



XX-lecie Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Załącznik do raportu
Konsument na rynku artykułów żywnościowych
(w świetle wyników kontroli produktów mlecznych,
mięśnych, rybnych i miodu)

Zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

Warszawa, grudzień 2009

1. Podstawą prawną sporządzenia niniejszego zestawienia zawierającego wyniki kontroli Inspekcji Handlowej jest art. 10 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1219).
2. Poniższy załącznik sporządzono w oparciu o dane przekazane przez wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych. Sprawozdanie obejmuje wyłącznie wyniki badań próbek produktów pobranych w placówkach handlu detalicznego i przekazanych do laboratoriów.
3. Załącznik nie zawiera wyników badań organoleptycznych przeprowadzonych na miejscu w placówce przez inspektorów dokonujących kontroli.
4. Sprawdzenia cech organoleptycznych, fizycznych i chemicznych produktów dokonano pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami dla poszczególnych grup produktów oraz z deklaracjami producentów.
5. Zestawienie składa się z następujących informacji dotyczących skontrolowanego produktu:
 - a) nazwa produktu: nazwa w oznakowaniu produktu (na etykiecie, opakowaniu, wywieszce przy produkcie lub towarzyszącej dokumentacji) wraz z numerem kontrolowanej partii oraz termin przydatności do spożycia lub data minimalnej trwałości w zależności od rodzaju produktu,
 - b) producent/importer/wprowadzający na rynek: podmiot umieszczony w oznakowaniu produktu wraz z danymi adresowymi,
 - c) badań laboratoryjnych w podziale na:
 - parametr: informacja o rodzaju badanych parametrów w danym produkcie,
 - wynik: wynik otrzymany w laboratorium, ukośnik "/" oddziela wyniki dla poszczególnych próbek tego samego parametru produktu,
 - deklaracja/wymagania: parametry jakościowe ustalone w obowiązujących przepisach lub zadeklarowane przez producentów. W kolumnie tej znajdują się tylko parametry ustalone w obowiązujących przepisach oraz zadeklarowane w oznakowaniu produktu przez producentów (np. powołanie Polskiej Normy, podanie wartości odżywczej, podanie procentowej zawartości tłuszczu, mięsa, masy netto po odcieku, ilości glazury (lodu). Nie ujęto w niej parametrów wynikających ze specyfikacji (kart technicznych) produktu, opracowywanych przez producentów, spełnienie których producenci deklarowali w inny sposób niż poprzez oznakowanie. W przypadku badań wykonanych na zgodność z tymi specyfikacjami (kartami technicznymi), zamiast wartości parametru wpisano słowo „zgodny”, jeśli wynik badania był zgodny z wartością parametru określonego w specyfikacji lub słowo „niezgodny” jeśli wynik badania był niezgodny z wartością parametru określonego w specyfikacji. Znak „-” w tej kolumnie oznacza, brak wymagań w przepisach dla danego parametru oraz brak deklaracji ze strony producenta w odniesieniu do tego parametru.

6. Użyte w zestawieniu skróty oznaczają:

- tps/dmt – termin przydatności do spożycia/data minimalnej trwałości,
- °SH – kwasowość wyrażana w stopniach Soxhleta-Henkla, które odpowiadają objętości w cm^3 wodnego roztworu wodorotlenku sodu o stężeniu $0,25 \text{ mol/dm}^3$ potrzebnej do zobojętnienia 100 cm^3 analizowanego produktu wobec fenoloftaleiny (1 cm^3 roztworu NaOH o stężeniu $0,25 \text{ mol/dm}^3 = \text{°SH}$). Przykładowo właściwa kwasowość mleka wynosi ok. 7°SH ,
- HMF – 5-hydroksymetylofurfural jest związkiem organicznym powstającym z glukozy w środowisku kwaśnym. Tworzenie tego związku przyspiesza obecność kwasów organicznych oraz wysoka temperatura. Jest to jeden z głównych parametrów (obok wartości liczby diastazowej) świadczących o świeżości miodu i ewentualnym podgrzaniu podczas konfekcjonowania. Na wzrost HMF w miodach pszczelich mają wpływ: temperatura, czas i warunki przechowywania, gatunku roślin, z których pszczoły zbierają nektar, źle przeprowadzona rekrytalizacja (przegrzanie miodu) i warunki klimatyczne, w jakich miód był zbierany. Dopuszczalna zawartość HMF może wynosić do 40 mg/kg , a w miodach z regionów o klimacie tropikalnym jest dwukrotnie wyższa i może wynosić do 80 mg/kg .

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 1 | Twarożek wiejski nr partii: 1, tps/dmt: 16.04.2009 | OSM w Sokołowie Podlaskim ul. Lipowa 54, 08-300 Sokołów Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 76,6± 1,8/76,6±1,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,0/9,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 57,2/57,2°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 196,6/200,6 g | 200g tolerancja -9,0 g |
| 2 | Serek Kiri z twarogu i śmietany nr partii: 18:25CH01219L1 12.01.2009, tps/dmt: 13.07.2009 | Zakład Bel Polska Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 97, 06-330 Chorzele | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 43,4/43,2% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 76,5/77,5% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 100,3/100,6/101,1/100,9 g | 100g tolerancja -4,5 g |
| 3 | Twaróg kanapkowo-sernikowy Mój ulubiony nr partii: I, tps/dmt: 03.06.2009 | Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu Spółdzielnia ul. Kolejowa 63, 98-300 Wieluń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 468,6/467,7 g | 450g |
| | | | - zawartość wody | 62,9/63,9 % | max 65% |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | 4,4-4,8 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,8+/-0,7/27,8+/-0,7 % | 28,0-32,0% |
| 4 | Ser twarogowy tłusty nr partii: 1, tps/dmt: 10.06.2009 | OSM w Sokołowie Podlaskim ul. Lipowa 54, 08-300 Sokołów Podlaski | - zawartość wody | 71,5 ±1,7 /71,3 ± 1,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,5/8,5 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 29,8/29,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 63,2/63,5°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 255,3/255,7 g | 250g tolerancja -9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 5 | Twaróg klinek nr partii: 1, tps/dmt: 10.06.2009 | OSM w Sokołowie Podlaskim ul. Lipowa 54, 08-300 Sokołów Podlaski | - zawartość wody | 74,7/74,5% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,0/4,0% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 15,8/15,7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 67,6/67,7°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 332,5/334,7 g | 331/333g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 6 | Kiri z śmietany i twarogu nr partii: L1 26.03.2009, tps/dmt: 24.09.2009 | Zakład Bel Polska Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 97, 06-330 Chorzele | - sucha masa | 42,8/42,9 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 68,9/68,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 101,5/101,6/101,6 g | 100g tolerancja -4,5 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 7 | Serek wiejski Aro nr partii: 16.05.09/A/3, tps/dmt: 16.05.2009 | OSM we Włoszczowej ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - zawartość wody | 77,7/77,5% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,0/8,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,5/0,5 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 26,7/27,2°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 191,9/192,5 g | 175g tolerancja -7,9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 8 | Serek śmietankowy Aro nr partii: 08.06.09 131, tps/dmt: 08.06.2009 | OSM Piątnica ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - zawartość wody | 66,0/66,0% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,2/23,0 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 68,2/67,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,8/0,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 28,4/28,1°SH | zgodny |
| | | | - pH | 5,0/5,0 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 127,2/129,9 g | 125g tolerancja -5,6 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 9 | Serek naturalny Bieluch nr partii: P1/03 OP1, tps/dmt: 31.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - zawartość wody | 76,6/76,6% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 40,6/40,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,7/8,7% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 49,3/48,7°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 155,1/154,5 g | 150g tolerancja -6,8 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 10 | Twarożek kanapkowo-sernikowy Mój ulubiony nr partii: 13 01, tps/dmt: 01.05.2009 | Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu Spółdzielnia ul. Kolejowa 63, 98-300 Wieluń | - zawartość wody | 62,0/62,1% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,0/28,5 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,8/4,8 pH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 217,7/213,7 g | 200g tolerancja -9,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 11 | Ser kremowy z ananasem nr partii: 27.05.2009, tps/dmt: 27.05.2009 | Tesco Polska Sp. z o.o. ul. Kapelanka 56, 30-347 Kraków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25/25 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,8/4,8 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 125/128/125/127 g | 125g |
| 12 | Serek kremowo-śmietankowy ze szczypiorkiem nr partii: 3, tps/dmt: 10.05.2009 | Mazowiecka Spółdzielnia Mleczarska Ostrowia ul. Lubiejewska 67/69, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - zawartość wody | 65,7/66,2% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,2/25,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,6/0,6 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,56/4,57 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 119,7/120,2/120,3/119,9 g | 120g tolerancja -5,4g |
| 13 | Serek homogenizowany o smaku waniliowym Danio nr partii: C, tps/dmt: 10.05.2009 | Danone Sp. z o.o. ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa Fabryka w Bieruniu | - sucha masa | 25,0/24,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,5/2,5 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,70/4,70 pH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 149,8/149,8/149,8/149,9 g | 150g tolerancja -6,8 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 14 | Bryndza sądecka termizowana nr partii: 03.06.09/18, tps/dmt: 03.06.2009 | OSM w Nowym Sączu ul. Flisaków 1, 33-300 Nowy Sącz | - zawartość wody | 64,4/64,4/64,4 ± 1,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,5/20,2/20,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,7/2,7/2,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 123,4/123,8/123,8 g | 120g tolerancja -5,4 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 15 | Twaróg garwoliński półtłusty nr partii: 19/108, tps/dmt: 06.05.2009 | OSM Garwolin Spółdzielnia ul. Ogrodowa 17, 08-410 Wola Rębkowska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 71,5/72,7 % | zgodny |
| | | | - sucha masa | 28,5/27,3% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,0/4,0 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 14,0/14,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 80/79°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 239/236 g | 238/232 g |
| 16 | Naturalny serek śmietankowy Delikate nr partii: 112, tps/dmt: 07.06.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - zawartość wody | 67,2/67,4% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,5/22,5 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 68,7/68,9% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,8/0,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 32,2/32,0°SH | zgodny |
| | | | - pH | 5,1/5,1 pH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 156,0/159,9/152,9/160,2 g | 150g tolerancja -6,8 g |
| 17 | Twaróg półtusty (krajanka) min. 4% nr partii: 05.04.09, tps/dmt: 05.04.2009 | Zakład Mleczarski i FigAND Leszek Figarski i Wspólnicy Sp.J. Kolonja Wawrzyszów 29, 26-626 Wolanów | - zawartość wody | 73,12/74,32 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4/4 % | od 4% |
| | | | - kwasowość | 80,5/75,0 °SH | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 18 | Ser śmietankowy kremowy Mascarpone nr partii: C1, tps/dmt: 22.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 45,5/46,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 42/48 % | zgodny |
| | | | - pH | 6,3/6,3 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 253/257 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 19 | Twarożek Babuni półtłusty Ser twarogowy niedojrzewający nr partii: 109413, tps/dmt: 26.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Michowianka Spółdzielnia ul. Tysiąclecia 19, 21-400 Michów | - zawartość wody | 75,58/76,54 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,40% | od 4% |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 461/464 g | 454/458 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 20 | Twaróg wiejski półtłusty nr partii: 4, tps/dmt: 15.06.2009 | OSM Jasienica Rosielna Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - zawartość wody | 74,32/74,24 % | zgodny |
| | | | - sucha masa | 25,68/25,76 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,5/3,5 % | 3,50% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 13,6/13,6 % | - |
| | | | - kwasowość | 72,4/70,4°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 363/409 g | 0,360/0,405 kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 21 | Serek wiejski naturalny dla całej rodziny nr partii: 7, tps/dmt: 22.04.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 78,1/78,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7/7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 50/49°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,5/11,57 % | 11% +-2 |
| 22 | Serek śmietankowy naturalny Twój Smak puszysty nr partii: 74, tps/dmt: 29.04.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - zawartość netto | 502/501 g | 500g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,33/66,54 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23/23 % | 22%+-3,3 |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 68,3/68,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 29,5/29°SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,9/4,9 | zgodny |
| - zawartość białka | 6/6,1 % | 6% | | | |
| - zawartość netto | 161/156/157 g | 150g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 23 | Ser twarogowy półtłusty nr partii: 18.05.2009, tps/dmt: 18.05.2009 | OSM w Rawiczu Spółdzielnia ul. Mały Plac Ćwiczeń 4, 63-900 Rawicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,8%/74,0% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 9,2+/-1,9/9,6+/-1,9 % | niezgodny |
| | | | - kwasowość | 80/74 °SH | zgodny |
| 24 | Twaróg tłusty formowany "smakowity" nr partii: I, tps/dmt: 13.06.2009 | Mleko Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, 16-315 Lipsk | - zawartość netto | 195,2/195,0/193,2 g | 200g |
| | | | - zawartość wody | 70% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 30% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 25 | Twaróg półtłusty Mleczna Zagroda nr partii: P1, tps/dmt: 17.06.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczna Jana Spółdzielnia ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wielkopolska | - cechy organoleptyczne | niewłaściwa konsystencja tj. lekko krucha lekko ziarnista, niewłaściwy smak tj. obecny lekko nieczysty i lekko gorzkawy posmak | |
| | | | - zawartość wody | 72,44/71,48% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5/4 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 18,1/15,8 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,4/4,4 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 250/251g | 250g |
| 26 | Serek śmietankowy o smaku waniliowym Zielona Łąka nr partii: 1, tps/dmt: 03.07.2009 | Raciborska Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Głębczycka 38, 47-400 Racibórz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 498g | 500g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17% | zgodny |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| 27 | Ser Łysogórski ręcznie robiony naturalnie wędzony 45% nr partii: 24.06.09, tps/dmt: 24.06.2009 | Wyprodukowano dla firmy Gola przez Juhas-Bis ul. Skrajna 58, 25-650 Kielce | - zawartość wody | 40,29% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27% | - |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45,20% | 45% |
| | | | - zawartość netto | 206/218 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 28 | Twaróg półtłusty nr partii: 24.06.2009, tps/dmt: 24.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość netto | 201,1/200,7/201,2/201,1 g | 200g |
| | | | - zawartość wody | 70,9/70,9/70,6/70,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,5/6,5/6,5/6,5 ± 0,5 % | niezgodny |
| | | | - kwasowość | 76,0/78,0 °SH | zgodny |
| 29 | Serek naturalny Bieluch nr partii: P1/12OP3, tps/dmt: 25.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek Spółdzielnia ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - cechy organoleptyczne | jedna spośród czterech próbek serka posiada konsystencję niejednorodną, rozwarstwioną na grudki i serwatkę oraz nietypowy serwatkowy smak | |
| | | | - zawartość netto | 152/155/153/152 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 77,11/77,02/77,08/76,66 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,8/8,6/9,2/9,1 % | 8,5% +- 1,3 |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 38,6/37,5+/-2,8/40,3/39 % | 40%+-2 |
| | | | - kwasowość | 45/44/46/40 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,64/8,72/9,0/8,76 % | 8,6%+- 1,3 |
| 30 | Serek do chleba ze szczypiorkiem 15 % nr partii: C/8, tps/dmt: 06.07.2009 | OSM Włoszczowa Spółdzielnia ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - zawartość wody | 72,08% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,00% | 15,0% +-2,2 |
| | | | - pH | 4,8 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 102/100/99+-1 g | 100g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 31 | Serek homogenizowany waniliowy termizowany MNIAM 5% nr partii: 29.04.09, tps/dmt: 29.04.2009 | Zakład Mleczarski FigAND Leszek Figarski i Wspólnicy Sp.J. Kolonja Wawrzyszów 29, 26-626 Wolanów | - zawartość wody | 70,47/70,43 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,0/5,0 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 16,9/16,9 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 150/149 +_3 g | 150g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 32 | Serek homogenizowany waniliowy nr partii: 15.04.09, tps/dmt: 15.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop, Zakład Produkcji Radom Spółdzielnia ul. Toruńska 6, 26-600 Radom | - zawartość wody | 69,62/69,62 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 7,6/7,5 % | 6,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,0/5,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 45,0/45,5°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 201/200 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 33 | Śmietankowy twaróg Prima nr partii: A, tps/dmt: 12.04.2009 | OSM. Piaski Spółdzielnia ul. Zamojska 26, 21-050 Piaski | - zawartość wody | 71,97% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,00% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,20% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 54,0°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 283 g | 280 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 34 | Twaróg półtłusty 4% nr partii: 836, tps/dmt: 11.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop, Zakład Produkcji Radom Spółdzielnia ul. Toruńska 6, 26-600 Radom | - zawartość wody | 74,34/74,28 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,2/3,5 % | 4%+-1 |
| | | | - kwasowość | 82,1/81,1°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 258/259 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 35 | Serek śmietankowy naturalny puszysty Twój Smak nr partii: 112, tps/dmt: 07.06.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 154,1/153,4/156,6/159,2 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 67,0/66,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,0/23,5+/-0,7 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 66,8/71,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,94/0,95 % | zgodny |
| - pH | 4,9/4,9 | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 36 | Ser wiejski Ostrowia nr partii: 25.01.23, tps/dmt: 22.07.2009 | Ostrowia Spółdzielnia ul. Lubiejewska 67/69, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - zawartość netto | 295,6/296,1 g | 300g |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,3/47,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 41,8/41,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,55/1,56 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 37 | Serek śmietankowy nr partii: 21.05.2009, tps/dmt: 21.05.2009 | OSM w Rawiczu Spółdzielnia ul. Mały Plac Ćwiczeń 4, 63-900 Rawicz | - cechy organoleptyczne | bardzo luźna konsystencja z wyciekaniem wody | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 53,5%/55,9% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 72,9/73,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 326,3/266,7/289,1/314,1 g | 250g |
| | | | - kwasowość | 40,5/42,5 °SH | zgodny |
| 38 | Twarożek pełnotłusty Jezierzycza Krówka nr partii: 16.06.09, tps/dmt: 16.06.2009 | Mleczarnia Jan Korbik Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Jezierzyce Kościelna 44, 64-117 Krzycko Małe | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 207,5/246,6/278,9/292,6 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 79+/-0,9/69,7+/-0,9 % | niezgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 21,4+/-1,7/52,8+/-1,7 % | niezgodny |
| | | | - kwasowość | 57,0/55 °SH | zgodny |
| 39 | Twaróg Ekstra śmietankowy-mielony 17,5 % nr partii: 4, tps/dmt: 06.05.2009 | OSM w Czarnkowie Spółdzielnia ul. Kościuszki 105, 64-700 Czarnków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 251,4/251,8/252,8/250,6 g | 250g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,0/20,0+0,7 % | 17,5-19,5 % |
| | | | - zawartość wody | 61,6/61,5 % | max 71% |
| | | | - kwasowość | 53,5/53,0 °SH | zgodny |
| 40 | Serek twarogowy z ziołami kremowy Turek nr partii: 07.06.09 L, tps/dmt: 07.06.2009 | Tosca Sp. z o.o. ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 126,8/126,9/124,6/124,9 g | 125g |
| | | | - zawartość wody | 68,90% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 56,30% | zgodny |
| | | | - pH | 4,9 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 41 | Puszasty serek twarogowy jogurtowy Almette nr partii: L114, tps/dmt: 23.07.2009 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 148,4/152,8/150,2/150,1 g | 150g |
| | | | - sucha masa | 36,6/33,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,43/0,43 % | zgodny |
| 42 | Twaróg chudy Mleczna Zagroda Jana nr partii: P1, tps/dmt: 11.06.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczarska Jana Spółdzielnia ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wielkopolska | - pH | 4,95/4,95/(+/-0,01) | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 257/256 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 73,66% | zgodny |
| 43 | Ser Favita sałatkowo-kanapkowy nr partii: 28.10.09, tps/dmt: 28.10.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - pH | 4,4 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 276,4/274,0/276,6/276,3 g | 270g |
| | | | - zawartość wody | 59,8/60,0+/-0,7 % | zgodny |
| 44 | Twaróg tłusty nr partii: 24033, tps/dmt: 25.04.2009 | Wyprodukowano dla Kaufland Polska Markety Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Szybka 610, 50-421 Wrocław | - zawartość soli | 3,42/3,45 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 203/204 g | 200g |
| 45 | Twaróg śmietankowy nr partii: 1, tps/dmt: 16.04.2009 | OSM w Sokołowie Spółdzielnia ul. Lipowa 54, 08-300 Sokołów | - zawartość wody | 70,52% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,80% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 33,20% | zgodny |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 253/254 g | 250g |
| - zawartość wody | 70,19 (±0,26) % | zgodny | | | |
| - zawartość tłuszczu | 12,5 (±1,0) % | 12,60% | | | |
| - tłuszcz w suchej masie | 41,90% | zgodny | | | |
| - kwasowość | 61,6 °SH | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 46 | Twarożek kanapkowo-sernikowy nr partii: 13 26, tps/dmt: 07.05.2009 | Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu Spółdzielnia ul. Kolejowa 63, 98-300 Wieluń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 216/212 g | 200g |
| | | | - zawartość wody | 62,82% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,00% | 28% |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| 47 | Ser Favita sałatkowo-kanpkowy nr partii: 1, tps/dmt: 22.09.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,66% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,02% | zgodny |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| 48 | Serek śmietanowy nr partii: 12.06.2, tps/dmt: 12.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Rawiczu Spółdzielnia ul. Mały Plac Ćwiczeń 4, 63-900 Rawicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 255/257 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 71,87% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 52,40% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 58,8 °SH | zgodny |
| 49 | Ser twarogowy tłusty nr partii: 1, tps/dmt: 12.06.2009 | OSM Łobżenica Spółdzielnia ul. Wyrzyska 16, 89-310 Łobżenica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 205/208 g | 200g |
| | | | - zawartość wody | 70,17 (±0,21)% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,00% | 9% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 30,20% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 75,1 °SH | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 50 | Serek homogenizowany truskawkowy Kl. I Paturages nr partii: 1, tps/dmt: 05.05.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 157,5/156,4 g | 150g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,5(+0,9)% | zgodny |
| | | | - pH | 4,72 | zgodny |
| 51 | Serek o smaku waniliowym z owocami brzoskwini nr partii: 06, tps/dmt: 15.05.2009 | Starco Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Barnima 5, 73-110 Stargard Szczeciński | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 147/150,8 g | 150g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,10% | min. 9% |
| | | | - zawartość wody | 63,35% | zgodny |
| 52 | Twaróg wiejski półtłusty nr partii: D6, tps/dmt: 13.06.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - pH | 4,4 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 264/288 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 75,33% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,00% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 16,20% | zgodny |
| 53 | Serek homogenizowany o smaku waniliowym nr partii: 1, tps/dmt: 11.06.2009 | OSM w Czarnkowie Spółdzielnia ul. Kościuszki 105, 64-700 Czarnków | - kwasowość | 81°SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,43 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 127,9/128,4/127,6 g | 125g |
| | | | - zawartość wody | 70,71% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,00% | zgodny |
| 54 | Bryndza sądecka termizowana nr partii: 01.05.09, tps/dmt: 01.05.2009 | OSM w Nowym Sączu Spółdzielnia ul. Flisaków 1, 33-300 Nowy Sącz | - kwasowość | 46,3°SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 125,8/126,7/125,7 g | 120g |
| | | | - zawartość wody | 62,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,50% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 55 | Twaróg półtłusty krajanka kl. I Cuiavia nr partii: 1, tps/dmt: 06.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Cuiavia Spółdzielnia ul. Nowa 32, 88-100 Inowrocław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 462/380 g | 462/380 g |
| | | | - zawartość wody | 66,38% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,5 (+ 0,9)% | ok. 4% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 13% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 85,1°SH | zgodny |
| 56 | Twarożek homogenizowany truskawkowy nr partii: 1, tps/dmt: 05.06.2009 | OSM Czarnków Spółdzielnia ul. Kościuszki 105, 64-700 Czarnków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 105,0/105,0/105,2 g | 100g |
| | | | - zawartość wody | 69,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,50% | zgodny |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| 57 | Twaróg extra półtłusty mielony nr partii: 2, tps/dmt: 02.06.2009 | OSM Czarnków Spółdzielnia ul. Kościuszki 105, 64-700 Czarnków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 253/252 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 74,04% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 77,7°SH | zgodny |
| 58 | Twarożek kanapkowy naturalny Demi nr partii: 1, tps/dmt: 10.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Demi Spółdzielnia ul. Poznańska 18, 56-200 Góra | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 101,3/101,9/102,9 g | 100g |
| | | | - sucha masa | 31,04% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | 15% |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,78% | zgodny |
| 59 | Ser twarogowy półtłusty kl.I nr partii: 18.04.2009, tps/dmt: 18.04.2009 | Jogo Łódzka Spółdzielnia Mleczarska oddział w Kraszewie Spółdzielnia ul. Rokicińska 10, 95-020 Andrespol | - cechy organoleptyczne | kl. II | |
| | | | - zawartość wody | 72,2/71,6% | niezgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 18/17,6% | niezgodny |
| | | | - kwasowość | 65,8/65,2°SH | - |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 60 | Ser twarogowy półtłusty Grodkowski kl I nr partii: 29042009, tps/dmt: 29.04.2009 | OSM w Kole Oddział Grodków Spółdzielnia ul. Warszawska 49, 49-200 Grodków | - cechy organoleptyczne | grudkowata konsystencja | |
| | | | - zawartość netto | 257/257g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 73,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,50% | 4% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 9,30% | niezgodny |
| - kwasowość | 80,1°SH | zgodny | | | |
| 61 | Ser twarogowy pełnotłusty KLINEK kl I nr partii: 06.05.2009, tps/dmt: 06.05.2009 | OSM Koło Oddział Grodków Spółdzielnia ul. Warszawska 49, 49-200 Grodków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 227/350 g | 226/350g |
| | | | - zawartość wody | 65,87% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15% | 13,50% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 43,90% | zgodny |
| - kwasowość | 67,1°SH | zgodny | | | |
| 62 | Serek do chleba śmietankowy nr partii: A/6, tps/dmt: 08.06.2009 | OSM Włoszczowa Spółdzielnia ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 103 g 109,4 g | 100g |
| | | | - zawartość wody | 66,05% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,50% | 15% |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| 63 | Twaróg delikatny czosnek President nr partii: 23 H, tps/dmt: 26.05.2009 | ZM Winnica dla Lactalis Polska Sp. z o.o. ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 212/213 g | 200g |
| | | | - zawartość suchej masy | 19,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,3% (+/- 0,9%) | 4,00% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 22,1%(+/- 2,4%) | zgodny |
| - pH | 4,6 | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 64 | Serek homogenizowany o smaku wanilinowym Danio nr partii: 4, tps/dmt: 02.06.2009 | Danone - Fabryka w Bieruniu Sp. z o.o. ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 250/250 g | 240g |
| | | | - sucha masa | 24,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,50% | zgodny |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| 65 | Twaróg Prudnicki kl I nr partii: B, tps/dmt: 23.05.2009 | OSM Prudnik Spółdzielnia ul. Prążyńska 1, 48-200 Prudnik | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 261/272 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 68,91% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 14,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 75,3°SH | zgodny |
| 66 | Twarożek kanapkowo-sernikowy Mój ulubiony nr partii: 13 42, tps/dmt: 05.06.2009 | Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu Spółdzielnia ul. Kolejowa 63, 96-300 Wieluń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 209/211 g | 200g |
| | | | - zawartość wody | 58,27% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5 % (+/- 1 %) | 28 |
| | | | - pH | 4,42 | zgodny |
| 67 | Twaróg półtłusty Harnaś kl. I nr partii: 1, tps/dmt: 04.05.2009 | Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | nieczysty, gorzki smak i zapach | |
| | | | - zawartość wody | 77,5/77,6 % | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,0/0,0 % | 3,50% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 0,0/0,0 % | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 18,0/18,3 % | 16,50% |
| | | | - kwasowość | 76,8/69,3 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 196,5/206,9 g | 200g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 68 | Twaróg wiejski lekki nr partii: 12, tps/dmt: 07.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 79,0/78,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0/0 % | 0% |
| | | | - kwasowość | 71,4/70,1°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,9/17,1 % | 18,50% |
| | | | - zawartość netto | 281,4/292,9 g | 250g |
| 69 | Ser twarogowy z oliwkami President nr partii: 112 07, tps/dmt: 06.07.2009 | Polser Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 18, 17-300 Siemiatycze | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,8/31,8 % | 30% |
| | | | - zawartość wody | 58,3/58,4 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 76,0/76,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,0 % | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 6,2/6,1% | 7,50% |
| - zawartość netto | 102,4/95,4/96,9/97,7 g | 100g | | | |
| 70 | Twaróg półtłusty Ostrołęcki nr partii: 2, tps/dmt: 04.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | smak i zapach - lekka goryczka | |
| | | | - zawartość wody | 72,3/72,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,0/6,0 % | 5% |
| | | | - kwasowość | 72,3/69,0°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,5/17,4 % | 17% |
| | | | - zawartość netto | 204,6/204,6 g | 200g |
| 71 | Ser śmietankowy nr partii: K180109H01, tps/dmt: 23.06.2009 | Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 43,4/42,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,5/28,0 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,8/48,6% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 24,8/25,0% | 25% |
| | | | - zawartość netto | 356,9/344,8 g | 356,0/344,0 g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 72 | Ser sałatkowy z mleka koziego Fetkoz nr partii: 26.06.2009, tps/dmt: 26.06.2009 | Agro-Danmis Gramowscy Sp.J. Bukowiec 34, 64-834 Wyszyny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,8/25,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 51,5/52,5 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 55,2/54,3% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 51,3/52,2°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,5/16,6% | 16% |
| | | | - zawartość netto | 128,7/133,7/133,0/129,9/126,6/133,3 g | 120g |
| 73 | Serek typu włoskiego Capri kl. I nr partii: 5, tps/dmt: 21.04.2009 | OSM Sierpc Spółdzielnia ul. Żeromskiego 2a, 09-200 Sierpc | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,4/14,1 % | 13,40% |
| | | | - zawartość wody | 67,8/68,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,5/12,5% | 12,10% |
| | | | - pH | 5,6/5,4 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 272,3/231,4 g | 272/231 g |
| 74 | Twaróg półtłusty nr partii: I, tps/dmt: 15.04.2009 | Bromilk Sp. z o.o. ul. 18 Stycznia 4, 87-300 Brodnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75,0/75,2 % | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,5/2,5 % | niezgodny |
| | | | - pH | 4,5/4,4 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 75 | Twaróg chudy nr partii: 20.04.09, tps/dmt: 07.05.20009 | OSM Giżycko Spółdzielnia ul. Białostocka 25, 11-500 Giżycko | - zawartość netto | 258,2/259,2 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 74,6/74,9 % | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 76 | Serek typu włoskiego Capri nr partii: 5 3 zm, tps/dmt: 18.04.2009 | OSM Sierpc Spółdzielnia ul. Żeromskiego 2a, 09-200 Sierpc | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,9/68,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,0/14,2 % | 13,40% |
| | | | - pH | 5,6/5,4 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,8/12,7 % | 12,10% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 244,0/243,0 g | 244,0/243,0 g |
| 77 | Twaróg delikatny śmietankowy nr partii: 26 k, tps/dmt: 25.04.2009 | Załad Mleczarski Winnica Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa | - cechy organoleptyczne | smak lekko kwaśny, lekko nieczysty z lekką goryczką | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,2/4,6 % | 4% |
| | | | - sucha masa | 19,4/19,5 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,6/4,6 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 498,1/495,0 g | 500g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 78 | Twaróg półtłusty łowicki nr partii: P7, tps/dmt: 01.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu ZM w Toruniu Spółdzielnia ul. Chrobrego 6480, 87-100 Toruń | - zawartość wody | 74,7/76,7 % | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,1/3,8 % | 4,00% |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,2/15,9 % | 19,10% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 16,3/16,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 216,0/236,7 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 79 | Ser kozi śmietankowy nr partii: 10.08.2009, tps/dmt: 10.08.2009 | Agro-Danmis Gramowscy Sp.J. Bukowiec 34, 64-834 Wyszyny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,2/29,2 % | 28% |
| | | | - zawartość wody | 56,4/56,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 127,9/127,7/127,9/127,7/128,4 g | 125g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 80 | Serek homogenizowany waniliowy nr partii: 1, tps/dmt: 27.04.2009 | Jogo Łódźka Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Omłotowa 12, 94-251 Łódź | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74/73,9% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 21,1/21,1% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,5/5,5% | 5,50% |
| | | | - kwasowość | 36/37,2°SH | - |
| | | | - zawartość białka | 6,1/6,1% | 6,30% |
| | | | - zawartość netto | 151,6/151,2 g | 150g |
| 81 | Twaróg łowicki tłusty kl.I nr partii: 3, tps/dmt: 03.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu - Zakład Mleczarski w Toruniu Spółdzielnia ul. Chrobrego 6480, 87-100 Toruń | - cechy organoleptyczne | struktura luźna, rozpadająca się | |
| | | | - zawartość wody | 73,6/74 % | niezgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 30,3/30,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,1/14,1 % | 17,90% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8/8 % | 9,20% |
| | | | - zawartość netto | 277,1/276,6 g | 250g |
| | | | - kwasowość | 51,8/52,1°SH | - |
| 82 | Twaróg półtłusty krajanka nr partii: 13 05 2, tps/dmt: 24.05.2009 | Milkpol S.A. ul. Główna 162, 97-318 Czarnocin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75/75 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,7/3,7 % | 4% |
| | | | - kwasowość | 64,9/64,4°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,3/16,7 % | 18,70% |
| 83 | Owczy bułgarski biały ser szopski nr partii: L-206, tps/dmt: 29.06.2009 | Importer: Varna Wanda Markarowa, Hurtownia :Warna ul. Prymasa 1000-lecia 62, 01-424 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 3,2/3,3 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 60,9/58,9 % | zgodny |
| | | | - sucha masa | 45,6/46,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 301,9/300,3/292 g | 200g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 84 | Ser sałatkowy Fetkoz z mleka koziego nr partii: 20.08.2009, tps/dmt: 20.08.2009 | Agro-Danmis Gramowsy Sp.J. Bukowiec 34, 64-834 Wyszyny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 54,9/53,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,8/22,5 % | 20% |
| | | | - zawartość soli | 3,2/3,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,2/48,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,6/18 % | 16% |
| | | | - zawartość netto | 139,8/131,1/129/128,8 g | 120g |
| 85 | Twaróg chudy kl.I nr partii: 1, tps/dmt: 14.05.2009 | Cuiavia Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Nowa 32, 88-100 Inowrocław | - cechy organoleptyczne | lekko nieczysty, lekko gorzki smak | |
| | | | - zawartość wody | 76,7/76,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 55,8/56,6 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 18,4/18,4 % | 21,20% |
| | | | - zawartość netto | 205,4/209,3 g | 200g |
| 86 | Ser twarogowy półtłusty kl.I nr partii: 18, tps/dmt: 23.05.2009 | Rolniczo - Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Czątochowska 26, 97-420 Szczerców | - cechy organoleptyczne | smak lekko nieczysty, leko gorzki | |
| | | | - zawartość wody | 72,2/72,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,3/5,1 % | - |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 19/18,5 % | 15% |
| | | | - kwasowość | 75,8/76,7 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 18,2/17,6 % | - |
| 87 | Twarożek kanapkowo - sernikowy nr partii: I 12 24, tps/dmt: 04.06.2009 | Spółdzielnia Dostawców Mleka Spółdzielnia ul. Kolejowa 63, 98-300 Wieluń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,5/63,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28/28 % | 28% |
| | | | - zawartość białka | 6,7/6,7 % | 7,30% |
| | | | - zawartość netto | 214,8/217,8 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 88 | Twaróg półtłusty Mzaurski Smak nr partii: 1G0904PMA, tps/dmt: 30.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74,7/74,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,5/4,5 % | 4% |
| | | | - kwasowość | 64,1/63,5°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16/15,8% | 16% |
| | | | - zawartość netto | 270,3/271,8 g | 275g |
| 89 | Ser twarogowy śmietankowy nr partii: A, tps/dmt: 08.05.2009 | OSM Kalisz Spółdzielnia ul. Budowlanych 2, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | konsystencja luźna, mazista, rozpadająca się, z dużym wyciekaniem serwatki | |
| | | | - zawartość wody | 69,2/69,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,2/14,4 % | 13% |
| | | | - kwasowość | 53,8/53,4°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 256,2/254,5 g | 250g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 90 | Twaróg hajnowski chudy nr partii: 1, tps/dmt: 26.06.2009 | OSM Hajnówka Spółdzielnia ul. Warszawska 108, 17-200 Hajnówka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75,8/75,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 75,8/66,2°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 264,6/247,7 g | 250g |
| 91 | Twaróg chudy kl. I nr partii: 3M, tps/dmt: 26.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Maluta Spółdzielnia ul. Warszawska 41, 82-100 Nowy Dwór Gdański | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 76,6/77,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 86,1/85,7°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 262,9/257,9 g | 250g |
| 92 | Twaróg chudy kl. I nr partii: 05.05.09./1., tps/dmt: 05.05.2009 | OSM Hajnówka Spółdzielnia ul. Warszawska 108, 17-200 Hajnówka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 76,6/76,5 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 77,9/87,3°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 266,9/258,0 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 93 | Twaróg wiejski chudy nr partii: A 1, tps/dmt: 07.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,4/72,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,8/9 % | 8% |
| | | | - kwasowość | 63,2/53,6°SH | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 31,6/32,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,6/14,8 % | 14,50% |
| | | | - zawartość netto | 251,9/257,1 g | 250g |
| 94 | Serek śmietankowy naturalny puszysty Twój smak nr partii: 17:52 108, tps/dmt: 03.06.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,4/65,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 26,3/27,4°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 6,1/6,1% | 6,00% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,8/25,2 % | 22% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 69,4/73,1 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 95 | Ser twarogowy półtłusty kl.I nr partii: 1, tps/dmt: 20.05.2009 | OSM Sokołów Podlaski Spółdzielnia ul. Lipowa 54, 08-300 Sokołów Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,3/73,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 69,6/67,3°SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 19,3/19,9 % | 20% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 15,7/16,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,2/4,5 % | 4,10% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 96 | Twaróg półtłusty nr partii: 20.04.09, tps/dmt: 07.05.2009 | OSM Giżycko Spółdzielnia ul. Białostocka 25, 11-500 Giżycko | - zawartość netto | 261,6/256,5 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 71,6/70,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,0/5,0 % | 4% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 17,6/17,0 % | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 97 | Twaróg tłusty kl. I nr partii: 05.05.09./2., tps/dmt: 05.05.2009 | OSM w Hajnówce Spółdzielnia ul. Warszawska 108, 17-200 Hajnówka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,2/70,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,2/10,0 % | 8% |
| | | | - kwasowość | 71,6/ 67,8 °SH | zgodny |
| 98 | Ser twarogowy półtłusty Zielona łąka nr partii: A, tps/dmt: 24.05.2009 | Wyprodukowano dla Biedronka przez OSM Piaski Spółdzielnia ul. Zamojska 26, 21-050 Piaski | - zawartość wody | 77,3/77,4% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,1/14,3 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,5/4,5 % | 4% |
| | | | - zawartość netto | 270,4/265,4 g | 250g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 99 | Twaróg klinek półtłusty nr partii: 24.05.2009, tps/dmt: 24.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74,5/74,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,1/17,1 % | 16,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,6/4,6 % | 4% |
| | | | - zawartość netto | 275,3/261,1 g | 250g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - kwasowość | 67,7/68,0°SH | zgodny |
| 100 | Twaróg półtłusty Bieluch nr partii: BB, tps/dmt: 29.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek Spółdzielnia ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75,2/74,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,9/17,6 | 15,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,1/4,3 % | 4,00% |
| | | | - zawartość netto | 284,2/249 g | 250g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - kwasowość | 67,8/70°SH | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 101 | Twaróg chudy nr partii: CB, tps/dmt: 8.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek Spółdzielnia ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 78,3/78,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,8/17,7 % | 18% |
| | | | - kwasowość | 77,7/77,8°SH | zgodny |
| 102 | Ser twarogowy półtłusty nr partii: 23.05.2009, tps/dmt: 23.05.2009 | OSM Krasnystaw Spółdzielnia ul. Borowa 4, 22-300 Krasnystaw | - zawartość wody | 72,3/72,4% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 18,6/18,7 | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,3/5,4 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 19,2/19,4% | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 253,2/255,7 g | 250g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - kwasowość | 70,5/68,6°SH | zgodny |
| 103 | Twaróg tłusty nr partii: CC, tps/dmt: 9.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek Spółdzielnia ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8% | 8% |
| | | | - zawartość wody | 72,0/72,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,1/15,8 % | 14,50% |
| | | | - kwasowość | 60,3/54,7°SH | zgodny |
| 104 | Twaróg półtłusty nr partii: 11.04.09, tps/dmt: 02.05.2009 | OSM Giżycko Spółdzielnia ul. Białostocka 25, 11-500 Giżycko | - zawartość netto | 246,5/248,0 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,5/73,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5/5% | 4% |
| | | | - kwasowość | 68,8/64,4°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 257,5/260,1 g | 250 g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 105 | Twaróg tłusty nr partii: 1, tps/dmt: 17.04.2009 | Cuiavia Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Inowrocławiu Spółdzielnia ul. Nowa 32, 88-100 Inowrocław | - zawartość wody | 69,3/69,3 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 69,1/65,2°SH | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,8/10,0 % | 9,20% |
| | | | - zawartość białka | 17,0/17,1 % | 17,90% |
| | | | - zawartość netto | 200,0/195,2 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | niewłaściwy smak i zapach (lekko nieczysty, z lekką goryczką) | |
| 106 | Twaróg półtłusty nr partii: 1, tps/dmt: 21.04.2009 | Cuiavia Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Inowrocławiu Spółdzielnia ul. Nowa 32, 88-100 Inowrocław | - zawartość wody | 75,0/74,7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 63,2/68,3°SH | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,1/4,2 % | 4,00% |
| | | | - zawartość białka | 16,9/17,0 % | 19,10% |
| | | | - zawartość netto | 201,4/199,4 g | 200g |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 16,6/16,7 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| - cechy organoleptyczne | niewłaściwy smak i zapach (lekko nieczysty, z lekko gorzki) | | | | |
| 107 | Twaróg tłusty nr partii: 17.04.09, tps/dmt: 04.05.2009 | OSM Giżycko Spółdzielnia ul. Białostocka 25, 11-500 Giżycko | - zawartość netto | 262,8/263,9 g | 250g |
| 108 | Ser twarogowy tłusty kl. I nr partii: 1, tps/dmt: 25.04.2009 | Ilas Polonia S.A. ul. Mleczarska 4, 06-400 Ciechanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,90% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 79,0°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 256/258 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 109 | Ser twarogowy półtłusty nr partii: 1, tps/dmt: 23.04.2009 | Ilas Polonia S.A. ul. Mleczarska 4, 06-400 Ciechanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,60% | 15 +/- 2 % |
| | | | - kwasowość | 80°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 252/256 g | 250g |
| 110 | Serek kurpiowski o smaku waniliowym nr partii: 1A, tps/dmt: 22.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7% | zgodny |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 152,6/153,4 g | 150g |
| 111 | Sądecki serek ziarnisty typu Grani nr partii: 19.05.09, tps/dmt: 19.05.2009 | OSM w Nowym Sączu Spółdzielnia ul. Flisaków 1, 33-300 Nowy Sącz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 79,02/79,17/79,48/79,36 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6/7/7/7 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 171/163/156/159 g | 150g |
| 112 | Twarożek kanapkowo-sernikowy nr partii: 1, tps/dmt: 03.05.2009 | Spółdzielnia Dostawców w Wieluniu Mleka Spółdzielnia ul. Kolejowa 63, 98-300 Wieluń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,50% | zgodny |
| | | | - pH | 4,7 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 458 g | 450g |
| 113 | Twaróg staropolski półtłusty kl.I nr partii: 24.04.09, tps/dmt: 24.04.09 | Lacpol Zakład Mleczarski Sp. z o.o. ul. Skarżyn k/ Płońska , 09-100 Płońsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,70% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 78,0°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 258/257 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 114 | Serek uśmiech o smaku waniliowym nr partii: 01, tps/dmt: 19.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,50% | zgodny |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 154,8/154,1 g | 150g |
| 115 | Twaróg półtłusty krajanka Milandia nr partii: 102, tps/dmt: 15.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 65°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 334g | 334g |
| 116 | Twaróg ostrołęcki półtłusty nr partii: 2, tps/dmt: 19.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,00% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 63°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 198 202 | 200g |
| 117 | Serek śmietankowy ze szczypiorkiem nr partii: 2220-089, tps/dmt: 23.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 30°SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,9 | zgodny |
| 118 | Serek śmietankowy Delikate nr partii: 3, tps/dmt: 03.06.2009 | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,00% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 159,4/154,2 g | 150g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 119 | Serek kremowo - śmietankowy naturalny nr partii: 30.05.2009, tps/dmt: 30.05.2009 | Mazowiecka Spółdzielnia Mleczarska Ostrowia Spółdzielnia ul. Lubiejewska 6769, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,80% | zgodny |
| | | | - pH | 4,68 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 120,4/121,5/121,3 | 120g |
| 120 | Twaróg wiejski półtłusty nr partii: C7, tps/dmt: 12.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75,40% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 20,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 73°SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| - zawartość netto | 271,6 284,5 | 250g | | | |
| 121 | Serek wiejski ze szczypiorkiem nr partii: P2, tps/dmt: 09.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 77,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 41°SH | zgodny |
| | | | - pH | 5,3 | zgodny |
| - zawartość netto | 157,0 154,7 | 150g | | | |
| 122 | Serek waniliowy homogenizowany nr partii: 01, tps/dmt: 20.05.2009 | Mazowiecka Spółdzielnia Mleczarska Ostrowia Spółdzielnia ul. Lubiejewska 6769, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,80% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 6,50% | zgodny |
| | | | - pH | 4,7 | zgodny |
| - zawartość netto | 151,6/157,4 g | 150g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 123 | Serek kremowo- śmietankowy ze szczypiorkiem nr partii: C, tps/dmt: 22.05.2009 | Mazowiecka Spółdzielnia Mleczarska Ostrowia Spółdzielnia ul. Lubiejewska 6769, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,20% | zgodny |
| | | | - pH | 4,62 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 120,9/121,1/121,1 g | 120g |
| 124 | Serek pyszny o smaku waniliowym nr partii: D, tps/dmt: 20.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19 -203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 38°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 144,7/142,5/145,2 g | 140g |
| 125 | Serek naturalny Mleczna Dolina nr partii: 04.F.I, tps/dmt: 03.06.2009 | Zakład Mleczarski Winnica Sp. z o.o. ul. Krucza 2426, 00-526 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 19,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,80% | zgodny |
| | | | - pH | 4,7 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 396g | 400g |
| 126 | Ser twarogowy śmietankowy nr partii: A, tps/dmt: 13.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia w Piaskach Spółdzielnia ul. Zamojska 26, 21-050 Piaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,50% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 51°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 275/268 g | 250g |
| 127 | Ser twarogowy tłusty nr partii: 1, tps/dmt: 11.05.2009 | Ilas Polonia S.A. ul. Mleczarska 4, 06-400 Ciechanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,30% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 30,00% | 30,00% |
| | | | - kwasowość | 72°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 259/259 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 128 | Serek o smaku waniliowym homogenizowany nr partii: 15.05.09.02, tps/dmt: 15.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,50% | zgodny |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 202/199 g | 200g |
| 129 | Twaróg wiejski tłusty nr partii: 12.05.09B7, tps/dmt: 12.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,40% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 30,10% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 71°SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,63 | zgodny |
| - zawartość netto | 257/272 g | 250g | | | |
| 130 | Twaróg trzykrotnie mielony nr partii: 1064, tps/dmt: 04.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 63°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 258/258 g | 250g |
| 131 | Ser twarogowy półtłusty nr partii: 1, tps/dmt: 25.05.2009 | OSM Sokołów Podlaski Spółdzielnia ul. Lipowa 54, 08-300 Sokołów Podlaski | - cechy organoleptyczne | barwa lekko kremowa, jednolita w całej masie, smak i zapach lekko kwaśny, czysty, konsystencja - dość zwarta niejednolita, wyczuwalne grudki w całej masie | |
| | | | - zawartość wody | 73,20% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 13,10% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 69°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 253/255 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery twarogowe</i> | | | | | |
| 132 | Twaróg półtłusty nr partii: 1067, tps/dmt: 04.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 76°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 255/257 g | 250g |
| 133 | Twaróg klasa I nr partii: 1, tps/dmt: 31.05.2009 | OSM Siedlce Spółdzielnia ul. Kazimierzowska 7, 08-110 Siedlce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,90% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 8,00% | 8 +/- 2 % |
| | | | - kwasowość | 64°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 242/255 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 1 | Ser Gouda plasterkowany pełnotłusty kl.I nr partii: 1, tps/dmt: 17.07.2009 | OSM Włoszczowa Spółdzielnia ul. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - zawartość wody | 40,0/39,8 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 51,7/51,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 152,4/149,5/149,1/152,1 g | 150g tolerancja -6,8g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 2 | Ser gouda pełnotłusty nr partii: 1, tps/dmt: 24.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - zawartość wody | 42,0/42,7 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 50,0/47,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,9/1,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 407,7/402,1 g | 400g tolerancja -12 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 3 | Ser edamski pełnotłusty nr partii: 2, tps/dmt: 23.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - zawartość wody | 41,3/41,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 49,4/49,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 250,0/248,9 g | 250g tolerancja -9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 4 | Mini rolada ustrzycka naturalnie wędzona, ser półtłusty kl. I nr partii: 1, tps/dmt: 06.08.2009 | SM Mlekovita Podhalański Zakład Produkcyjny ul. Skibówki 4b, 34-500 Zakopane | - zawartość wody | 46,7/45,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,2/17,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 36,1/31,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 4,3 ± 0,7 /4,5 ± 0,7% | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 293,9/291,8 g | 300g tolerancja -9g |
| - cechy organoleptyczne | bardzo słony smak | | | | |
| 5 | Ser Gouda plasterkowany kl I, 45% nr partii: 2, tps/dmt: 04.09.2009 | OSM Włoszczowa Spółdzielnia ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - zawartość wody | 41,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,00% | 25,5%+-3,8 |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,00% | 45% |
| | | | - zawartość netto | 150/147±4/149 ±4 g | 150g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 6 | Ser gołda plastry Warmia nr partii: 04.06.09, tps/dmt: 04.06.2009 | Polmlek - Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 41,66/41,56 % | zgodny |
| | | | - sucha masa | 58,34/58,44 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26/26 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45/45% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 157/158/156/149±2 g | 150g |
| 7 | Ser żółty porcjowany gołda nr partii: 05.04/P3, tps/dmt: 04.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 39,25/42,02 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30/28 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 246±2/245±2 g | 250g /minus 9g / |
| 8 | Ser Havarti nr partii: K200309H08/24.07.2009, tps/dmt: 24.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop, ZPM Kolno Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 43,55/43,30 % | zgodny |
| | | | - sucha masa | 56,45/56,70 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26/26 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46/46 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 356/351 g | 350g |
| 9 | Ser gouda łagodna kawałki nr partii: I, tps/dmt: 18.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Spomlek Spółdzielnia ul. Kleeberga 12, 21-300 Radzyń Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40,3/41,18 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,5/27,5 % | od 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,9/47,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 258/251 g | 250g |
| 10 | Ser z oczkiem plastry 26 % nr partii: pakowano dn. 27.02.09 Nr atestu 163, tps/dmt: 28.04.09 | OSM Kosów Lacki Spółdzielnia ul. Parkowa 2, 08-330 Kosów Lacki | - zawartość wody | 39,97% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,20% | 26%+-2,6 |
| | | | - zawartość netto | 105,1/92,3/91,7 +_2,8 g | 100 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 11 | Ser morski pełnotłusty plastry nr partii: 21.04/P4, tps/dmt: 20.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 140,7/160,3/156,7/154,2 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 42,2/42,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,46/1,54 % | zgodny |
| 12 | Liliput z oczkiem 26% nr partii: 15.02.2009, tps/dmt: 28.06.09 | Ilas Polonia S.A. ul. Mleczarska 4, 06-400 Ciechanów | - zawartość wody | 41,47% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30% | 26,5% +/-0,5 |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 50,40% | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,300/0,302/0,301 kg | 0,300 kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 13 | Ser Radamer plastry świeżo krojony kl.I nr partii: I, tps/dmt: 02.04.2009 | SM Spomlek Spółdzielnia ul. Kleeberga 12 Radzyń Podlaski | - cechy organoleptyczne | niewłaściwy smak i zapach oraz niewłaściwy wygląd opakowań jednostkowych | |
| | | | - zawartość wody | 41,28% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu w suchej masie | 49,40% | zgodny |
| | | | - masa netto | 156/149+/- 3/155 g | 150 g |
| 14 | Ser Edamski tłusty Zawisza nr partii: 1, tps/dmt: 08.07.2009 | OSM w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 164,3/154,9/151,4/158,2 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 43,3/43,4 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 41,4/41,5 | min 40% |
| 15 | Ser Salami Światowid nr partii: 29.03/P6, tps/dmt: 27.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 310,5/303,1g | 300g |
| | | | - zawartość wody | 41,3/43,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,5/22,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,7/1,55 % | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 16 | Ser Gouda pełnotłusty Zawisza nr partii: 1, tps/dmt: 08.07.2009 | OSM w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 149,8/149,8/148,6/151,5 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 42,7/43,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,9/48,4 % | min 48% |
| 17 | Ser Gouda Serovit nr partii: 04.04/P1, tps/dmt: 03.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 397,9/399,8 g | 400g |
| | | | - zawartość wody | 41,2/43,0+/-0,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,0 +/-0,7 29,5 % | 28+/-2,0% |
| 18 | Ser Liliput nr partii: 1, tps/dmt: 15.08.2009 | Ilas Polonia S.A. ul. Mleczarska 4, 06-400 Ciechanów | - zawartość netto | 0,302/309 kg | 0,302/309kg |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,8/29,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 50,9±1,7/50,3±1,7 % | min. 50% |
| | | | - zawartość wody | 41,5/41,8 % | zgodny |
| 19 | Ser Edamski w plastrach nr partii: 22.06.2009, tps/dmt: 22.06.2009 | Hochland Polska Zakład Mleczarski Sp. z o.o. ul. Gdańska 83, 07-100 Węgrów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 148,1/149,5/148,5/147,5 g | 150g |
| | | | - sucha masa | 57,0/57,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5-28,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,82+/-0,09/1,78 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,2/49,1 % | min 45% |
| | | | - pH | 5,5+/-0,01/5,5+/-0,01 | zgodny |
| 20 | Ser gouda wędzona w plastrach nr partii: 27.04/P6, tps/dmt: 26.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość netto | 156,3/155,1/151,8/154,1 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 42,6/42,6/42,5/42,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,0/28,0/28,0/28,0 % | 28±2,0% |
| | | | - zawartość soli | 1,73/1,73/1,70/1,70 % | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 21 | Ser Podlaski pełnotłusty Światowid nr partii: 2, tps/dmt: 08.07.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 296,0/299,1 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 1,95/1,95 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,5/48,5 % | min 45% |
| | | | - zawartość wody | 42,3/42,3 % | zgodny |
| 22 | Ser Gouda pełnotłusty Światowid nr partii: 4, tps/dmt: 08.07.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 311,7/312,0 g | 300g |
| | | | - zawartość wody | 42,7/42,8 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,9/49 % | min 48% |
| 23 | Ser Mazowiecki Liliput nr partii: 1, tps/dmt: 08.07.2009 | Ilas Polonia S.A. ul. Mleczarska 4, 06-400 Ciechanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 0,313/0,310 kg | 0,300kg |
| | | | - zawartość wody | 44,2/44,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,0/27,0 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,4+/-1,7/48,4+/-1,7% | min 50,0% |
| - zawartość soli | 1,44/1,41 % | zgodny | | | |
| 24 | Ser Gouda w plastrach nr partii: 06.07.2009, tps/dmt: 06.07.2009 | Hochland Polska Zakład Mleczarski Sp. z o.o. ul. Gdańska 83, 07-100 Wągrów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 144,5/162,8/163,5/146,3 g | 150g |
| | | | - sucha masa | 58,4/57,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,0-30,2 % | min 27,5% |
| | | | - zawartość soli | 1,20+/-0,09/1,32 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 51,4/52,1 % | min 48% |
| | | | - pH | 5,5/5,5 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 25 | Ser pełnotłusty typu Camembert nr partii: NAT.W.IV.D2, tps/dmt: 23.05.2009 | Polser Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 18, 17-300 Siemiatycze | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 130,5/136,2/131,6/129,2/138,3/132,9 g | 120g |
| | | | - zawartość wody | 45,6/45,6 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 65,2/64,8 % | min 60% |
| 26 | Ser Jagna typu holendersko-szwajcarskiego nr partii: 4-54 B, tps/dmt: 22.07.2009 | Ceko Sp. z o.o. Goliszew 3a, 62-817 Żelazków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 153,6/159,7/152,0/149,4 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 40,6/40,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,0/28,2 % | min 25% |
| 27 | Ser Valbon Camembert nr partii: 097 15:51, tps/dmt: 06.06.2009 | Hochland Polska Zakład Mleczarski Sp. z o.o. ul. Niepodległości 43, 06-320 Baranowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 184,7/181,2/190,3/183,4 g | 180g |
| | | | - sucha masa | 52,7/52,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 33,0/33,0 % | 32+/-1% |
| 28 | Ser pełnotłusty Mazdamer nr partii: 1, tps/dmt: 05.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 365,9/350,8 g | 350g |
| | | | - zawartość wody | 41,4/40,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5/28,0 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,9/47,1 % | min 45% |
| 29 | Ser żółty salami w plastrach nr partii: 23.02/P4, tps/dmt: 24.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 151,8/147,5 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 43,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,80% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 30 | Ser żółty podlaski nr partii: 30.04/P3, tps/dmt: 29.07.2009 | Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość netto | 262,4/261,1/248,5 g | 250g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,0+/-0,7% | 28+-2% |
| | | | - zawartość wody | 39,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,51% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 31 | Ser dojrzewający Havarti nr partii: K150 109H05, tps/dmt: 01.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 0,325/0,326 g | 0,324/0,326 g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5/27,8 % | 26% |
| | | | - zawartość wody | 43,0/42,4 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,2/48,3 % | zgodny |
| - zawartość soli | 1,86/1,85 % | zgodny | | | |
| 32 | Ser żółty w plastrach salami nr partii: 31.03/P4, tps/dmt: 29.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 148,1/151,3/154,2/156,1 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 45,2(+/-0,7)/43,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,2/23,0 % | 23(+/-2,0)% |
| | | | - zawartość soli | 1,82/1,87% | zgodny |
| 33 | Ser z oczkami Jagna nr partii: 4-54 B, tps/dmt: 22.07.2009 | Ceko Sp. z o.o. Goliszew 3a, 62-817 Żelazków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 150,7/161,1 g | 150g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,00% | 25% |
| | | | - zawartość wody | 40,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,52% | zgodny |
| 34 | Ser pełnotłusty Dziurdamer nr partii: 19.0114, tps/dmt: 16.05.2009 | Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 41,0/40,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,2/28,0 % | 25% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,9/46,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 25,7/27,5 % | 27% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 35 | Gouda z pieprzem plastry pełnotłusty nr partii: 3, tps/dmt: 24.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 148,3/143,7 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 41,46% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31% | niezgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 53,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,09% | zgodny |
| 36 | Ser Liliput Wielkopolski kl. I nr partii: kod 3392, tps/dmt: 15.06.2009 | ZPM Mlecz Wolsztyn o/Domasławek Sp. z o.o. ul. Janowiecka 35, 62-110 Domasławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,50% | min. 26,5% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45% | zgodny |
| 37 | Ser Podlaski pełnotłusty kl. I nr partii: 2, tps/dmt: 07.07.2009 | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 143,3/143,7 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 39,83% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,50% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,06% | zgodny |
| 38 | Ser Zamojski kl I nr partii: 1, tps/dmt: 09.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Demi Spółdzielnia ul. Poznańska 18, 56-200 Góra | - cechy organoleptyczne | niewłaściwa konsystencja i smak, wymagania spełniają dla kl. II | |
| | | | - zawartość wody | 40,30% | nie więcej niż 48% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5/27,2 % | 24% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45,6% - 46,1% | nie mniej niż 40% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 39 | Ser Edamski porcjowany pełnotłusty nr partii: 2-2-13, tps/dmt: 05.07.2009 | OSM Włoszczowa Spółdzielnia ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 256/263 g | 254/261g |
| | | | - zawartość wody | 34,49% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45% | zgodny |
| 40 | Ser z dziurami w plastrach nr partii: 03.07.2009, tps/dmt: 03.07.2009 | OSM Spółdzielnia ul. Parkowa 2, 08-330 Kosów Lacki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40,6/40,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,2/27 % | 26% |
| | | | - zawartość soli | 0,91/0,88 % | zgodny |
| 41 | Ser pełnotłusty Mazdamer nr partii: 3, tps/dmt: 10.05.2009 | Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - zawartość netto | 297,8/297,8 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 38,1/38,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,2/30 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,3/48,6 % | zgodny |
| 42 | Ser gouda pełnotłusty kl. I nr partii: Ek.01.01, tps/dmt: 16.05.2009 | OSM Łowicz Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - zawartość białka | 28,6/28,7 % | 25% |
| | | | - zawartość netto | 342,1/347,8 g | 350g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 38,7/40,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,8/33,0 % | 27,50% |
| 43 | Ser żółty edamski nr partii: 17.07.2009, tps/dmt: 17.07.2009 | Moniecka SM Spółdzielnia ul. Mickiewicza 62, 19-100 Mońki | - tłuszcz w suchej masie | 54,3/55,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 25,0/24,3 % | 30,20% |
| | | | - zawartość netto | 393,7/414,6 g | 400g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40,5/40,5 % | zgodny |
| 43 | | | - zawartość tłuszczu | 28,0/28,0 % | 25% |
| | | | - zawartość soli | 1,41/1,35 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 256,4/243 g | 250g |
| | | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 44 | Ser żółty gouda nr partii: 10.07.2009, tps/dmt: 10.07.2009 | Moniecka SM Spółdzielnia ul. Mickiewicza 62, 19-100 Mońki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 39,4/39,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,0/29,5 % | 25% |
| | | | - zawartość soli | 0,94/1,03 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 248,9/248 g | 250g |
| 45 | Ser królewski z Kolna nr partii: 16.03P6, tps/dmt: 14.06.2009 | Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 42,0/42,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 26,9/26,9 % | 26% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,2/27,2 % | 27% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 145,0/150,9/153,4/166,8 g | 150g |
| 46 | Ser białostocki tłusty nr partii: 3, tps/dmt: 25.05.2009 | Mlekovita Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 52, 17-100 Bielsk Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 45,7/45,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,2/24,0 % | 22% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 42,8/43,9 % | zgodny |
| 47 | Ser salami w plastrach nr partii: 20.03/P4 15:44, tps/dmt: 18.06.2009 | Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19 - 203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 43,5/43,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,5/23,5 % | 23% |
| | | | - zawartość białka | 27,5/27,3 % | 27% |
| | | | - zawartość netto | 150,7/152,0/143,9/150,8 g | 150g |
| 48 | Ser gouda nr partii: CH.NI5.1721 8:34, tps/dmt: 05.08.2009 | Euro Cheese Vertriebs | - zawartość tłuszczu | 29,2/29 % | 29% |
| | | | - zawartość wody | 43,2/42,5 % | - |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 51,5/50,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 207,4/206,5 g | 200g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 49 | Ser kozi twardy plastry nr partii: 42-03-09, tps/dmt: 28.06.2009 | Agro-Danmis Gramowscy Sp.J. Bukowiec 34, 64-834 Wyszyny | - cechy organoleptyczne | konsystencja krucha, dwubarwność miąższu | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,8/27,2 % | 27% |
| | | | - zawartość wody | 40,3/40,9 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,5/46,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,3/1,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 27,7/26,5 % | 25% |
| | | | - zawartość netto | 100/100/99,1/100,2/97,6/99,1 g | 100g |
| 50 | Ser gouda nr partii: 17.06.2009, tps/dmt: 17.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoopol - ZPM Mrągowo Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,0/29,2 % | 28% |
| | | | - zawartość wody | 40,5/40,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 24,8/25,0 % | 25% |
| | | | - zawartość netto | 218,7/248,2 g | 214/244 g |
| 51 | Ser pełnotłusty gouda nr partii: 7.02.1, tps/dmt: 02.07.2009 | Sery ICC Pasłek Sp. z o.o. ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 41,7/42,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,3/26% | 28% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 52 | Ser edamski nr partii: 394, tps/dmt: 30.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mazowsze Spółdzielnia ul. Grunwaldzka 97, 06 - 330 Chorzele | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 44,1/45,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,8/19,3 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 35,5/35,2 % | 30% |
| | | | - zawartość białka | 30,0/29,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 98,6/101,3/99,1/98,8 g | 100g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 53 | Ser gouda Dr Milk nr partii: 05.03/P3, tps/dmt: 03.06.2009 | ZPM Grajewo Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | smak lekko gorzki, lekko nieczysty, oczka orzeszynowate | |
| | | | - zawartość wody | 41,2/41,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,8/28,8 % | 26% |
| | | | - zawartość białka | 25,4/25,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 250,7/247,1 g | 250g |
| 54 | Ser smakosz nr partii: , tps/dmt: 14.08.2009 | OSM Sierpc Spółdzielnia ul. Żeromskiego 2a, 09-200 Sierpc | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,0/27,6 % | 27% |
| | | | - zawartość wody | 41,5/41,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 25,7/26,3 % | 27% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,2/46,3 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 55 | Ser gouda pełnotłusty kl.I nr partii: 14/04/8, tps/dmt: 09.08.2009 | OSM Nowy Dwór Gdański Spółdzielnia ul. Warszawska 41, 82-100 Nowy Dwór Gdański | - zawartość tłuszczu | 28,5/29,0 % | 25,50% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 49,0/49,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 41,8/41,6 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 56 | Ser Havarti nr partii: K06 1108H02, tps/dmt: 04.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość netto | 349,6/351,6 g | 346/348 g |
| | | | - zawartość wody | 42,4/42,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,5/26,5 % | 26% |
| | | | - zawartość białka | 25,6/26,2 % | 25% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,1/46,3 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 57 | Ser gouda kl.I nr partii: 13, tps/dmt: 13.08.2009 | Spółdzielca Mleczarnia Spomlek Spółdzielnia ul. Kleeberga 12, 21-300 Radzyń Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40/40,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,8/27,5 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,3/46,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 26,3/26,3 % | zgodny |
| | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | |
| 58 | Ser pełnotłusty morski nr partii: 16.02.4, tps/dmt: 28.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | smak lekko nieczysty, lekko gorzki | |
| | | | - zawartość wody | 41,4/41,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,2/29,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 51,6/49,8 % | zgodny |
| 59 | Ser morski tłusty nr partii: 12.05.2009, tps/dmt: 12.05.2009 | Elbląska Spółdzielnia Mleczarska, Zakład Produkcyjny Młynary Spółdzielnia ul. Dworcowa 38, 14-420 Młynary | - cechy organoleptyczne | smak lekko nieczysty | |
| | | | - zawartość wody | 43,4/42,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,2/23,8 % | - |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 41,1/41,5 % | zgodny |
| 60 | Ser podlaski tłusty nr partii: 12.05.2009, tps/dmt: 12.05.2009 | Elbląska Spółdzielnia Mleczarska, Zakład Produkcyjny Młynary Spółdzielnia ul. Dworcowa 38, 14-420 Młynary | - cechy organoleptyczne | barwa niejednolita, miąższ dwubarwny, oczka orzeszynowate | |
| | | | - zawartość wody | 46,3/46,7 % | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,5/21,5 % | - |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 40/40,3 % | zgodny |
| 61 | Ser żółty edamski w plastrach nr partii: 17:03/P6, tps/dmt: 15.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 41,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,00% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 146,5/144,4 g | 150g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 62 | Ser gouda nr partii: 422304, tps/dmt: 23.07.2009 | Spółdzielcza Mleczarnia Spomlek Spółdzielnia ul. Kleeberga 12, 21-300 Radzyń Podlaski | - cechy organoleptyczne | smak lekko pikantny, lekko nieczysty z lekka goryczką | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,2/30,2 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 53,2/51,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 41,2/41,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 25/24,7% | 26,20% |
| | | | - zawartość netto | 316,7/307,4 g | 300g |
| 63 | Ser żółty porcjowany gouda nr partii: 18.04/P3 03:26, tps/dmt: 17.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 42,7/41,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,8/29,8 % | 28% |
| | | | - zawartość soli | 1,12/1,09 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 51,9/50,9 % | - |
| | | | - zawartość białka | 24,1/24,8 % | 25% |
| - zawartość netto | 256,2/254,9 g | 250g | | | |
| 64 | Ser Maasdamer nr partii: 21:44:15, tps/dmt: 12.05.2009 | Hochland Polska - Zakład Mleczarski w Węgrowie Sp. z o.o. ul. Gdańska 83, 07-100 Węgrów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 57/57,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,8/28,2 % | 27% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 50,4/49,4 % | zgodny |
| - zawartość netto | 142,5/146,3/147,3 g | 150g | | | |
| 65 | Ser gouda nr partii: 2, tps/dmt: 29.06.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40,7/41,1 % | nie więcej niż 43% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,8/27,5 % | 26% |
| | | | - zawartość soli | 1,44/1,47 % | nie więcej niż 2,5% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,5/46,7 % | nie mniej niż 45% |
| | | | - zawartość białka | 26,9/26,7 % | 27% |
| - zawartość netto | 485,5/513,3 g | 500g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 66 | Ser gouda nr partii: EK.02.01, tps/dmt: 26.05.2010 | OSM Łowicz Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | miąższ zbyt miękki, mazisty, smak lekko nieczysty z lekką goryczką | |
| | | | - zawartość wody | 42,7/41,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,3/29,3 % | 27,50% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 49,4/49,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 23,4/23,6 % | 30,20% |
| | | | - zawartość netto | 399,7/421,6 g | 400g |
| | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | |
| 67 | Ser edamski pełnotłusty nr partii: 9, tps/dmt: 07.06.2009 | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | na powierzchni produktu widoczne biało-zielone plamy pleśni | |
| | | | - zawartość wody | 40,9/41,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,0/26,8 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45,7/45,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 27,3/27,1 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | - zawartość netto | 243,0/245,0 g | 250g | |
| 68 | Ser pełnotłusty w plastrach gouda extra o smaku wędzonym nr partii: 21, tps/dmt: 24.07.2009 | Sery ICC Pasłek Sp. z o.o. ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27/27 % | 28% |
| | | | - zawartość wody | 41,3/41,5 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46/46,2 % | - |
| | | | - zawartość soli | 1,7/1,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 26,4/26,4 % | 24% |
| | | - zawartość netto | 120,9/135,4/130,8/135,1 g | 125g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 69 | Ser żółty w plastrach Gouda Mlekoop nr partii: 24.03/P6, tps/dmt: 22.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 151,3/145,9 g | 150g |
| | | | - zawartość wody | 38,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 26,50% | zgodny |
| 70 | Ser pełnotłusty Edam nr partii: 3, tps/dmt: 25.07.2009 | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | brak oczek - smak i zapach lekko nieczysty z lekką goryczką | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30/30,2 % | 26% |
| | | | - zawartość wody | 42,2/41,5 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 51,9/51,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 263,2/261,6 g | 250g |
| 71 | Ser pleśniowy srebrzysty nr partii: 2008-03-12, tps/dmt: 21.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Lazur Spółdzielnia ul. Kaliska 44, 63-460 Nowe Skalmierzyce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 45,8/44,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31/31 % | 30% |
| | | | - zawartość białka | 19,2/19,3 % | 22% |
| | | | - zawartość netto | 96,2/99,2/95,1/96,1 g | 100g |
| 72 | Ser typu Brie Valbon nr partii: brak, tps/dmt: 15.05.2009 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 52,1/51,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,3/33 % | 32% |
| | | | - zawartość białka | 16,3/16,5 % | 17% |
| | | | - zawartość netto | 187,7/215,7 g | 200g |
| 73 | Ser Cheesland Liliput nr partii: - tps/dmt: 01.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 12, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 45,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 46,50% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 357,7g | 350g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 74 | Ser liliput nr partii: K300309H02, tps/dmt: 3.08.2009 | SM Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość wody | 44,8/42,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 23,5/24,6 % | 25% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,0/27,2 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,1/47,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 356,2/373,3 g | 350g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 75 | Ser Maasdamer nr partii: ED 2113190010, tps/dmt: 08.09.2009 | MHT gMBh Germany | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27/27 % | 27% |
| | | | - zawartość wody | 42,7/43,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,2/47,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 293,1/305 g | 300g |
| | | | - sucha masa | 57,3/56,8 % | zgodny |
| 76 | Ser pleśniowy Brie naturalny nr partii: 086.3.2, tps/dmt: 21.05.2009 | Mleczarnia Turek Sp. z o.o. ul. Milewskiego 11, 62-700 Turek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 48,7/47,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31/32,5 % | 31% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 60,4/61,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 134/131,8/132,4/128,8 g | 125g |
| 77 | Ser pełnotłusty Sokół nr partii: 2, tps/dmt: 15.07.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 43,1/41,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27/27 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,5/46,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 344,9/352,8 g | 350g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|-------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 78 | Ser kremowy typu camembert kl. I nr partii: 9133.5.6, tps/dmt: 03.07.2009 | Mleczarnia Turek Sp. z o.o. ul. Milewskiego 11, 62-700 Turek | - zawartość tłuszczu | 31,2/32 % | 31% |
| | | | - zawartość wody | 47,4/47,1 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 59,4/60,5 % | - |
| | | | - zawartość białka | 18/18 % | 17,50% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 79 | Ser kozi półtwardy Chevette Mild nr partii: 1529725, tps/dmt: 09.10.2009 | Friesland Foods Cheese P.O. Box 4 8470 AA Wolvega Holandia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 35/35 % | 31% |
| | | | - zawartość wody | 40,7/40,4 % | nie deklarowana |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 59/58,7 % | 50% |
| | | | - zawartość białka | 20/20 % | 22% |
| - zawartość netto | 155,3/148,4/155,8/146,5/157,1g | 150g | | | |
| 80 | Ser kozi twardy Soignon Tomme de chevre nr partii: A, tps/dmt: 31.07.2009 | Eurial BP 42738 44327 Nantes Francja Importer: Eurial Polska Sp. z o.o. ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 43,6/43,7 % | nie deklarowana |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,2/27,4 % | 25% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,3/48,8 % | 45% |
| | | | - zawartość białka | 24,5/24,4 % | 28% |
| - zawartość netto | 193,3/202,4/199 g | 175g | | | |
| 81 | Ser edamski pełnotłusty nr partii: 22309, tps/dmt: 29.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość wody | 41,3/41,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,8/25,8 % | niezgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 43,9/43,8 % | niezgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 82 | Ser owczy Pecorino Romano nr partii: brak, tps/dmt: 19.07.2009 | Zanetti S.p.A. I-24040 Lallio (BG) Włochy Importer: Pavonique Sp. z o.o. ul. Dewajtis 3, 01-815 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 33,1/32,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,5/30,2 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45,6/45,1 % | niezgodny |
| - zawartość netto | 210,7/204,3/204,4 g | 200g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|-------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 83 | Ser salami królewskie plastry nr partii: 23103, tps/dmt: 30.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Spomlek Spółdzielnia ul. Kleeberga 12, 21-300 Radzyń Podlaski | - zawartość wody | 41,9/40,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,8/29,0 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,7/48,5 | 45% |
| | | | - zawartość białka | 25,6/26,6 | 26,20% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 84 | Ser gouda pełnotłusty kl. I nr partii: 2803091, tps/dmt: 08.10.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Michowianka Spółdzielnia ul. Tysiąclecia 19, 21-140 Michów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,5/29,0 % | 26% |
| | | | - zawartość wody | 40,3/40,3 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 49,5/48,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,1 % | zgodny |
| - zawartość netto | 321,2/287,2 g | 318g/284g | | | |
| 85 | Ser edamski pełnotłusty kl. I nr partii: 1103095, tps/dmt: 16.09.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Michowianka Spółdzielnia ul. Tysiąclecia 19, 21-140 Michów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,5/29,5 % | 26% |
| | | | - zawartość wody | 39,8/39,3 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 49,0/48,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,0 % | zgodny |
| - zawartość netto | 334,9/299,4 g | 328g/292g | | | |
| 86 | Ser liliput nr partii: 09.07.09, tps/dmt: 09.07.2009 | Tomaszowska Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Zamojska 6, 22-600 Tomaszów Lubelski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 50,2/49,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,0/22,0 % | - |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 44,2/43,9 % | 45% |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,5 % | zgodny |
| - zawartość netto | 394,0/390,6 g | 394g/390g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 87 | Ser Salami plastry nr partii: 2, tps/dmt: 27.06.09 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 49,30% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 294g | 300g |
| 88 | Ser gouda pełnotłusty kl. I nr partii: 4, tps/dmt: 15.06.2009. | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - zawartość tłuszczu | 25,2/25,4 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 43,9/44,1 | niezgodny |
| | | | - zawartość wody | 42,6/42,4 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 246,2/246,8 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 89 | Ser pełnotłusty Edamski nr partii: 27, tps/dmt: 09.06.2009 | Polmlek Zakład Mleczarski w Lidzbarku Warmińskim Sp. z o.o. ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński | - zawartość wody | 41,3/41,4 % | nie więcej niż 43% |
| | | | - zawartość białka | 26,7/26,6 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,9/25,7 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 44,2/43,2 % | nie mniej niż 45% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 251,9/256,6 g | 250g |
| 90 | Ser edamski extra nr partii: 51, tps/dmt: 12.08.2009 | Sery ICC Pasłek Sp. z o.o. ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek | - zawartość wody | 41,4/41,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28/28 % | 28% |
| | | | - zawartość soli | 1,58/1,53 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,8/47,8 % | - |
| | | | - zawartość białka | 25,9/25,8 % | 24% |
| | | | - zawartość netto | 125,0/121,8/118,6 g | 125g |
| | | | - cechy organoleptyczne | miąższ lekko kruchy smak i zapach lekko nieczysty lekko gorzki | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 91 | Ser pełnotłusty Rycki kl. I nr partii: 2018-02-18, tps/dmt: 06.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ryki Spółdzielnia ul. Żytnia 3, 08-500 Ryki | - zawartość wody | 41,0/41,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5/27,2 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,5/46,3 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | smak gorzki, lekko nieczysty | |
| 92 | Ser wiejski kl.I nr partii: 21.02.07, tps/dmt: 30.06.2009 | Mazowiecka Spółdzielnia Mleczarska Ostrowia Spółdzielnia ul. Lublijevska 67/69, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - zawartość wody | 43,8/42,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,8/25,2 | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 44,1/43,7 % | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 26,3/27,2 % | 27% |
| | | | - zawartość netto | 300/305,6 g | 300g |
| - cechy organoleptyczne | brak oczek, smak lekko nieczysty z lekką goryczką | | | | |
| 93 | Ser edamski nr partii: tps/dmt: 03.08.2009 | Tomaszowska Spółdzielnia Mleczarska w Tomaszowie Lubelskim Spółdzielnia ul. Zamojska 6, 22-600 Tomaszów lubelski | - cechy organoleptyczne | smak lekko kwaśny, lekko nieczysty, barwa żółta, jednolita w całej masie, oczkowania liczne drobne, konsystencja- mięsz miękki | |
| | | | - zawartość wody | 47/46,7 % | nie więcej niż 43% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,8/23,8 % | - |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 44,8/44,5 | nie mniej niż 45% |
| 94 | Ser pełnotłusty Gouda nr partii: 33, tps/dmt: 05.06.2009 | Polmlek, Zakład Mleczarski w Lidzbarku Warmińskim Sp. z o.o. ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński | - zawartość wody | 40,3/40,1 % | nie więcej niż 43% |
| | | | - zawartość białka | 26,9/27,0 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,5/26,5 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 44,5/44,3 % | nie mniej niż 45% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| - zawartość netto | 251,3/251,2 g | 250g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 95 | Ser pełnotłusty typu Camembert nr partii: 086.5.8, tps/dmt: 21.05.2009 | Mleczarnia Turek Sp. z o.o. ul. Milewskiego 11, 62-700 Turek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 48,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,50% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 118/117/138 g | 120g |
| 96 | Ser włoszcowski typu szwajcarskiego plasterkowany pełnotłusty klin nr partii: 27.06.2009/1, tps/dmt: 27.06.2009 | OSM we Włoszczowej Spółdzielnia ul. J. Kochanowskiego 1, 27-100 Włoszczowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 42,70% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,40% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 151,9/150,6 g | 150g |
| 97 | Ser mini gouda pełnotłusty nr partii: 200309/1, tps/dmt: 16.07.2009 | OSM Krasnystaw, Zakład Produkcyjny w Zamościu Spółdzielnia ul. Kilińskiego 81, 22-400 Zamość | - cechy organoleptyczne | smak lekko nieczysty, z lekką goryczką, barwa żółta, jednolita w całej masie, oczkowanie pojedyncze okrągłe przy skórcie orzyszynowate, konsystencja- miąższ w miarę miękki | |
| | | | - zawartość wody | 40,2/42 % | nie więcej niż 43% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,2/27,8 % | min.25% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 47,2/47,8 % | nie mniej niż 45% |
| 98 | Ser Gouda plastry nr partii: 2, tps/dmt: 28.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekowita Spółdzielnia 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 45,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 39,3 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 307g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 99 | Ser Edamski pełnotłusty kl.I nr partii: 1, tps/dmt: 02.05.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - zawartość wody | 41,9/42 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,6 %/26,9 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 45,9 %/46,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 25,6 %/25,5 % | 25% |
| | | | - zawartość netto | 150,3/150,2/149,8/149,6 g | 150g |
| | | | - cechy organoleptyczne | nieodpowiada z uwagi na oczkowanie i słony smak i zapach | |
| 100 | Ser pełnotłusty Gouda nr partii: 3, tps/dmt: 09.06.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - zawartość wody | 41,0/41,4 % | nie więcej niż 43% |
| | | | - zawartość białka | 25,9/25,3 % | 25% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,6/27,3 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,8/46,7 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 349,9/364,0 g | 350g |
| 101 | Rolada tęczowa ser parzony wędzony kl.I nr partii: 2, tps/dmt: 01.07.2009 | Agrohurt Dojrzewalnia Serów Sp.J. ul. Szkolna 23, 19-100 Mońki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 46,20% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,50% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 380,5g | 381g |
| 102 | Ser Podlaski plastry nr partii: 2, tps/dmt: 28.06.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 41,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 45,20% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 303 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 103 | Ser Gouda mała nr partii: 06.06.09, tps/dmt: 06.06.2009 | OSM Giżycko Spółdzielnia ul. Białostocka 25, 11-500 Giżycko | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 41,9/42,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 24,4/24,3 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,9/27,6 % | 26% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 48,0/47,6 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 104 | Ser kortowski tłusty kl. I nr partii: 22.06.2009, tps/dmt: 22.06.2009 | Elbląska Spółdzielnia Mleczarska, Zakład Produkcyjny Młynary Spółdzielnia ul. Dworcowa 38, 14-420 Młynary | - zawartość wody | 44,9/44,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,3/22,6 % | 22% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 40,4/40,8 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | smak lekko gorzki, lekko nieczysty, pikantny | |
| 105 | Ser edamski w plastrach pełnotłusty kl. I Ostrowia nr partii: 25.01.19, tps/dmt: 08.06.2009 | Mazowiecka Spółdzielnia Mleczarska Ostrowia Spółdzielnia ul. Lubiejewska 67/60, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - cechy organoleptyczne | nie odpowiada specyfikacji wyrobu gotowego dla klasy I ze względu na niewłaściwe oczekowanie. Odpowiada klasie II | |
| | | | - zawartość wody | 43,50% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 44,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,20% | 26% |
| | | | - zawartość netto | 139,9/142,8/141,1 g | 140g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 106 | Ser edamski sery dojrzale w smaku kl.I nr partii: 26, tps/dmt: 21.05.2009 | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - zawartość wody | 42,50% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 43,50% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25% | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 258/255 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | w jednym opakowaniu widoczna niebiesko-szara pleśń na całej powierzchni jednej ze ścian kostki sera oraz oznaki zapleśnienia na pozostałych ścianach | |
| 107 | Ser Gouda pełnotłusty kl. I nr partii: brak tps/dmt: 15.05.2009 | OSM w Olecku Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 10, 19-400 Olecko | - zawartość wody | 42,3/42,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,7/26,8 % | 25% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 46,2/46,4 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 97,2/97/97,7/96,3 g | 100g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 108 | Ser pełnotłusty Gouda kl.I nr partii: 6, tps/dmt: 28.05.2009 | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 40,6/40,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,2/26,5% | 26% |
| | | | - zawartość białka | 26,4/27,3 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 243,2/245,9g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery dojrzewające (żółte, pleśniowe)</i> | | | | | |
| 109 | Ser gouda w plastrach kl. I Ostrowia nr partii: 24.1.10, tps/dmt: 12.06.2009 | Mazowiecka Spółdzielnia Mleczarska Ostrowia Spółdzielnia ul. Lubiejewska 67/69, 07-300 Ostrów Mazowiecka | - cechy organoleptyczne | ze względu na smak lekko gorzki , nie odpowiada deklarowanej I klasie jakości | |
| | | | - zawartość wody | 42,20% | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 43,70% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,20% | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 140,9/141,2/141,3 g | 140g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---|--|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 1 | Masło ekstra nr partii: 14, tps/dmt: 16.06.2009 | Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 83% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,4/15,3/15,5/15,5/15,4 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,5/1,5/1,5/1,3/1,3 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 196,8/195,5/197/195,3/195,8 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 2 | Masło ekstra nr partii: 17.06.08 1, tps/dmt: 17.06.2009 | OSM w Radomsku Spółdzielnia ul. Jagiellońska 4, 97-50 Radomsko | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,4/83,3/83,4/83,4/83,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,0/15,1/15,0/15,0/15,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,6/1,6/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 197,1/196,3/196,0/197,0/197,3 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 3 | Masło ekstra nr partii: 102, tps/dmt: 28.04.2009 | Firma Handlowo-Usługowa Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,4/82,5/82,4/82,5/82,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,7/15,8/15,9/15,8/15,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 201,1/199,2/201,7/200,9/201,1 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | 4 | Masło ekstra nr partii: 147, tps/dmt: 17.06.2009 | Firma Handlowo-Usługowa Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie |
| - zawartość tłuszczu | 82,3/82,2/82,2/82,1/82,2 % | 82% | | | |
| - zawartość wody | 15,9/16,0/15,9/16,6/16,0 % | nie więcej niż 16% | | | |
| - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,8/1,9/1,9/1,8 % | nie więcej niż 2% | | | |
| - zawartość netto | 200,5/200,1/200,4/200,9/200,7 g | 200g | | | |
| - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|----------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 5 | Osełka masła ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 23.04.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,6/82,7/82,5/82,6/82,6 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,8/15,7/15,8/15,8/15,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 298/296,7/298,4/298,2/ 296,6 g | 300g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 6 | Masło ekstra Dobrze smarowne nr partii: 12.05 512, tps/dmt: 12.05.2009 | Zakłady Mleczarskie w Łukowie Sp. z o.o. ul. Międzyrzecka 81, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 199,1/198,9/197,9/198,2/198,8 g | 200g |
| | | | - zawartość wody | 16,03/16,01/16,04/16,02/16,01/(+/-0,09) % | nie więcej niż 16% |
| 7 | Masło polskie ekstra nr partii: 2, tps/dmt: 16.06.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,2/83,0/83,1/83,1/82,7 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,0/15,1/15,2/15,2/15,3 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,8/1,8/1,7/2,0 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 201,2/201,1/ 201,2/201,0/ 201,8 g | 200g |
| 8 | Masło śmietankowe trzy czwarte nr partii: 1, tps/dmt: 22.05.2009 | OSM w Radomsku Spółdzielnia ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 61,1/61,2/61/60,9/61,4 % | 61% |
| | | | - zawartość wody | 34/34/34,1/34,1/33,8 % | max.33% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 4,9/4,8/4,9/5/4,8 % | - |
| | | | - zawartość netto | 162,7/175,9/161/175,3/176,7 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 9 | Masło ekstra nr partii: 3, tps/dmt: 06.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - zawartość tłuszczu | 82,0/82,0/82,1/82,1/82,0 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,1/16,1/16,1/16,0/16,0 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9/1,9/1,8/1,8/2,0 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 199,2/199,5/199,6/199,0/198,0 g | 200g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 10 | Masło ekstra Polskie nr partii: 11.05.2009, tps/dmt: 11.05.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,8/83/82,9/82,7/82,8 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,3/15,2/15,2/15,5/15,3 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 201,9/202,6/ 202,9/203,8/ 202,4 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9/1,8/1,9/1,8/1,9 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 11 | Masło osełkowe ekstra nr partii: 21.05.09, tps/dmt: 21.05.2009 | OSM Miechów Spółdzielnia ul. Prusa 5, 32-200 Miechów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,1/83,3/83,3/83,1/83,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,9/15,5/15,6/15,9/15,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,0/1,1/1,1/1,1/0,9 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,0/194,0/200,4/200,1/199,9 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 12 | Masło ekstra paczka od krowy nr partii: 25, tps/dmt: 21.06.2009 | Wart-Milk Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,4/83,2/83,4/83,2/83,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,4/15,5/15,3/15,6/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,2/1,3/1,2/1,2/1,0 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 201,8/201,1/201,0/201,4/202,0 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 13 | Masło ekstra łowickie nr partii: 2, tps/dmt: 12.05.2009 | OSM Łowicz Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,6/82,6/82,7/83,0/82,6 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,7/15,6/15,6/15,3/15,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,8/1,7/1,7/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 200,7/201,3/200,3/201,9/199,4 g | 200g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 14 | Masło ekstra z Warlubia nr partii: DF 9, tps/dmt: 29.04.2009 | P.H.U. Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,3/82,3/82,2/82,4/82,3 % | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,2/16,2/16,2/16,0/16,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 198,8/198,2/198,8/198,6/198,3 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 15 | Masło ekstra osełka górską nr partii: 13, tps/dmt: 24.04.2009 | Dystrybucja i konfekcjonowanie Sobik Zakład Produkcyjny Sp. z o.o. ul. Stalmacha 43, 43-430 Skoczów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,3/83,3/83,4/83,3/83,2 % | 82% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,2/1,2/1,1/1,2/1,4 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość wody | 15,6/15,7/15,6/15,6/15,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 302,2/301,9/300,0/299,7/301,7 g | 300g |
| - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | | | |
| 16 | Osełka łowicka tradycyjne masło nr partii: 4, tps/dmt: 10.07.2009 | OSM w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,4/83,3/83,4/82,3/83,4 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,0/15,1/15,0/16,0/15,0 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,6/1,7/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,9/200,7/203,0/203,7/200,9 g | 200g |
| - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | | | |
| 17 | Masło ekstra nr partii: 172, tps/dmt: 27.05.2009 | Firma Handlowo-Usługowa Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Tory Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 81,1/81,3/81,4/81,4/81,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,4/16,6/16,6/16,5/16,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 2,5/2,2/2,0/2,1/2,2 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,0/200,0/198,2/198,6/198,8 g | 200g |
| - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 18 | Masło ekstra łowickie nr partii: 4, tps/dmt: 27.06.2009 | OSM Łowicz Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,8/82,7/82,6/82,6/82,7 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,6/15,7/15,7/15,7/15,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,6/1,7/1,6/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,1/197,8/198,8/199,5/198,4 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 19 | Masło ekstra Jagr z Warlubia nr partii: E67, tps/dmt: 17.05.2009 | P.H.U. Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,1/82,2/82,2/82,2/81,6 % | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,4/16,4/16,2/16,4/17 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa | 1,5/1,4/1,6/1,4/1,5% | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,2/200,0/ 198,4/199,6/ 198,4 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 20 | Duńskie masło lekko solone Lurpak nr partii: 4195, tps/dmt: 30.07.2009 | Arla Foods DK-8260 VIBY J Dania | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 81,2/81,2/81,2/81,2/81,1/śr.81% | 80% |
| | | | - zawartość wody | 15,8/15,9/15,8/15,8/15,9 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 201/200,9/ 201,5/200/ 200,6 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 21 | Masło ekstra z Warmii nr partii: 116, tps/dmt: 19.05.2009 | Polmlek - Zakład Mleczarski w Lidzbarku Warmińskim Sp. z o.o. ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,2/83,2/83,4/83,2/83,1 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15/15/14,9/15,1/15,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,8/1,8/1,7/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,5/198,8/200/197,9/ 200 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|----------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 22 | Masło fińskie nr partii: B08.09.09 12, tps/dmt: 08.09.2009 | Raisio Polska Foods Sp. z o.o. ul. Jagodne 1, 05-480 Karczew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,9/83,1/83,4/82,8/83,1 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,3/15,4/15,1/15,4/15,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,5/1,5/1,8/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,4/200,6/ 200,8/200,7/ 200,2 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 23 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 30.04.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol - A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | barwa żółta, jednolita, konsystencja smarowna, smak i zapach lekko tłuszczowy | |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 84% | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,5/14,6/14,6/14,5/14,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 200,2/200,0/200,4/199,9/199,7 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,5/1,6/1,5/1,6/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 24 | Masło Polskie ekstra nr partii: 2, tps/dmt: 08.06.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,8/82,8/82,9/82,6/82,8 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,4/15,3/15,1/15,4/15,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/2/2/2/2 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,8/200,1/ 200,6/200,2/ 201,4 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 25 | Masło extra nr partii: 169, tps/dmt: 30.05.2009 | Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | 82,5/82,4/82,6/82,5/82,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,8/15,9/15,8/15,8/15,8 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,7/1,6/1,7/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 195,8/201,2/200,7/199,6/199,7 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 26 | Duńskie masło klasyczne Lurpak nr partii: 5196 S2A, tps/dmt: 07.08.2009 | Arla Foods DK-8260 VIBY J Dania | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,3/82,2/82,3/82,4/82,3 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,8/15,8/15,8/15,7/15,8 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9/2/2/1,9/1,9 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 199,6/200,2/ 199,8/200,4/ 199,4 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 27 | Masło ekstra osełkowe nr partii: E63, tps/dmt: 16.05.2009 | P.H.U. Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,2/82,2/82,2/82,3/82,3 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,2/16,1/16,1/16,1/16,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,7/1,7/1,6/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 297,5/298,8/298,5/298,6/298,9 g | 300g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 28 | Masło ekstra osełka nr partii: 416, tps/dmt: 15.05.2009 | Zakład Mleczarski w Łukowie Sp. z o.o. ul. Międzyrzecka 81, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 81,5/81,6/81,7/81,6/81,7 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,7/16,6/16,6/16,6/16,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,8/1,7/1,8/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 269,0/264,5/266,1/268,7/268,4 g | 270g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 29 | Masło ekstra nr partii: 145, tps/dmt: 14.05.2009 | F.H.U. Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,2/82,1/82,1/82,0/82,1 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,0/16,1/16,1/16,1/16,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,8/1,8/1,8/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 199,5/197,9/199,1/199,5/199,4 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 30 | Masło ekstra 82% nr partii: 07.05.1, tps/dmt: 07.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 199,6/199,6/199,7/200,0/199,9 g | 200g |
| | | | - zawartość wody | 15,27/15,47/15,32/15,46/15,44 % | nie więcej niż 16% |
| 31 | Masło ekstra nr partii: 25, tps/dmt: 09.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Wart-milk Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 4145, 98-200 Sieradz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,2/83/83,1/83,2/82,9/83 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,1/15,3/15,3/15,3/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,8/1,6/1,6/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 247,7/248/248,2/247,9/248,3 g | 250g |
| - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | | | |
| 32 | Masło ekstra łąciate nr partii: F4, tps/dmt: 15.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlepol Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83/83/82,9/83,2/83,2/śr.83 % | 83±1% |
| | | | - zawartość wody | 15,4/15,5/15,6/15,4/15,3 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 201,6/201,2/ 200,8/199,8 /200 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,5/1,5/1,5/1,5/1,5 % | nie więcej niż 2% |
| - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | | | |
| 33 | Masło ekstra nr partii: P1, tps/dmt: 20.05.2009 | OSM Giżycko Spółdzielnia ul. Białostocka 25, 11-500 Giżycko | - zawartość netto | 200,5/200,0/201,5/200,7/200,6 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 84,1/84,1/84,0/84,1/84,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,5/14,5/14,6/14,5/14,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,4/1,4/1,4/1,4/1,3 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 34 | Masło ekstra Jagr z Warlubia nr partii: E9F, tps/dmt: 23.05.2009 | P.H.U. Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,2/83,2/82,9/83,2/83,1 % | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,4/15,4/15,8/15,3/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,4/1,4/1,3/1,5/1,4 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,2/199,3/ 199,2/199/ 199,5 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 35 | Masło ekstra osełka górską nr partii: 36, tps/dmt: 22.05.2009 | Sobik Zakład Produkcyjny Sp. komandytowa ul. Stalmacha 43, 43-430 Skoczów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,1/83/83,1/83,2/83/śr. 83% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,7/15,7/15,6/15,5/15,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,2/1,3/1,3/1,3/1,3 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 296,3/295/297,2/295,3/ 297,6 g | 300g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 36 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 18.06.2009 | Mleko Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, 27-300 Lipsko | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,5/82,6/82,5/82,8/82,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,5/15,5/15,4/15,3/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 2,0/2,0/2,0/1,9/2,0 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 202,4/202,5/ 202,2/202,1/ 205 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 37 | Masło osełkowe ekstra nr partii: 173, tps/dmt: 22.06.2009 | Polmlek Olsztyn Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,3/83,4/83,3/83,3/83,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,4/15,1/15,5/15,2/15,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,3/1,5/1,2/1,5/1,4 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 300,0/300,0/301,8/301,7/ 302,2 g | 300g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 38 | Masło ekstra nr partii: 92, tps/dmt: 07.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Michowianka Spółdzielnia ul. Tysiąclecia 19, 21-140 Michów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,2/83,1 /83,1/83,1/83,1 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,2/15,3/15,2/15,2/15,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,7/1,7/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,3/200,6/ 200,7/200,3/ 200,3 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 39 | Masło extra osełka nr partii: 422, tps/dmt: 02.06.2009 | Zakład Mleczarski Sp. z o.o. ul. Miedzyrzecka 81, 21-400 Łuków | - zawartość tłuszczu | średnio 82% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,1/16,1/16,1/16,2/16,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,6/1,6/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 270/270/ 269,7/269,7/270,7 g | 270g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 40 | Masło ekstra osełkowe nr partii: 412, tps/dmt: 22.05.2009 | Polmlek Sp. z o.o. ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński | - zawartość tłuszczu | 82,8/82,8/82,9/82,7/82,7 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,6/15,6/15,6/15,7/15,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,5/1,6/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 301,6/301,5/301,5/301,8/302,0 g | 300g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | smak nieczysty, tłuszczowy | |
| 41 | Masło ekstra nr partii: 106, tps/dmt: 23.04.2009 | Firma Handlowo - Usługowa Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | barwa jasnożółta, jednolita, konsystencja smarowna, zapach i smak lekko nieczysty, tłuszczowy | |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 82% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,9/15,9/15,7/15,8/15,7 % | nie więcej niż 16 |
| | | | - zawartość netto | 199,5/198,8/196,5/198,2/199,3 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|----------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 42 | Masło extra nr partii: 2, tps/dmt: 06.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Dystr. F.P.H.U. Amir Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 4, 32-065 Krzeszowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,3/83,0/83,2/83,1% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,0/15,2/15,0/15,1/ 15,0 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 293,8/295,9/ 296/296,1/ 296,5 g | 300g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,8/1,8/1,8/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 43 | Masło ekstra nr partii: 175, tps/dmt: 09.05.2009 | Firma Handlowo Usługowa Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | 82,2/82,4/82,5/82,3/82,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,9/15,8/15,8/16,0/15,9 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 199,2/199,2/198,1/199,4/199,0 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,8/1,7/1,7/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 44 | Masło ekstra Produkt złożony maślany nr partii: 3, tps/dmt: 30.04.2009 | Lakpol International Sp. z o.o. ul. Zagaje 62, 32-130 Koszyce | - cechy organoleptyczne | barwa żółta, konsystencja smarowna, smak i zapach tłuszczowy z wyczuwalnym posmakiem tłuszczów roślinnych | |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 84% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,5/14,5/14,4/14,5/14,4 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 199,5/198,9/198,1/199,1/198,1 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,7/1,6/1,7/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | 53,80% | niedopuszczalny |
| 45 | Masło extra nr partii: 31.05.09, tps/dmt: 31.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Mały Plac Ćwiczeń 4, 63-900 Rawicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 249,2/250,8/251,8/250,7/250,4 g | 250g |
| | | | - zawartość wody | 15,23/15,36/15,35/15,38/15,35 % | nie więcej niż 16% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|----------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 46 | Masło nadbużańskie śmietankowe nr partii: I, tps/dmt: 17.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek Spółdzielnia ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,7/82,6/82,7/82,8/82,8 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,4/15,7/15,5/15,4/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9/1,8/1,8/1,8/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| - zawartość netto | 200,7/200,1/201,3/ 201,4/201,5 g | 200g | | | |
| 47 | Osełka masło extra nr partii: 2, tps/dmt: 23.04.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - zawartość tłuszczu | 82,3/82,3/82,2/82,3/82,3 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,0/16,0/16,0/16,0/15,9 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 297,7/297,9/298,5/301,9/298,3 g | 300g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 48 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 23.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | barwa żółta, jednolita, konsystencja smarowna, smak i zapach lekko tłuszczowy. | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 81,3/81,3/81,4/81,4/81,4 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,9/16,9/16,9/16,9/16,8 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,8/1,7/1,7/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,9/198,5/199,4/198,8/198,9 g | 200g |
| 49 | Masło extra osełka nr partii: 423, tps/dmt: 05.05.2009 | Zakład Mleczarski w Łukowie Sp. z o.o. ul. Międzyrzecka 81, 21-400 Łuków | - zawartość tłuszczu | 82,3/82,3/82,5/82,4/82,2 & | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,0/16,2/15,9/15,9/16,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,6/1,7/1,7/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 270,5/270,3/270,6/269,8/269,6 g | 270g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 50 | Masło ekstra nr partii: 103, tps/dmt: 27.05.2009 | F.H.U. Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | średnio 82% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,9/15,8/15,9/15,8/15,8 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 2,1/2,2/2,4/2,0/2,0 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,4/199,1/198,9/199,6/198,4 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 51 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 13.06.2009 | Lakpol International Sp. z o.o. ul. Zagaje 62, 32-130 Koszyce | - cechy organoleptyczne | wada smaku wyczuwalny posmak tłuszczu roślinnego | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 84,4/84,3/84,4/84,1/84,3 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,0/14,1/14,1/14,1/14,2/14,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 199,1/198,9/199,0/199,0/199,1 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,5/1,7/1,5 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | 48,04% | niedopuszczalny |
| | | | zbadano próbki kontrolne: tłuszcz - 84,58%; woda -14,24%; sucha masa beztłuszczowa - 1,18%; badanie na skład triacylogliceroli: C24-0,02%; C26-0,13%; C28-0,27%; C30-0,57%; C32-1,26%; C34-3,46%; C36-7,27%; C38-7,31%; C40-4,90%; C42-3,59%; C44-3,69%; C46-4,14%; C48-7,45%; C50-21,19%; C52-22,01%; C54-12,55%; cholesterol 0,16%; tłuszcz obcy na podstawie współczynnika S formuły ogólnej- 48,24g/100g tłuszczu. | | |
| 52 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 02.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - zawartość tłuszczu | 83,5/83,3/83,6/83,5/83,4 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,6/14,6/14,6/14,6/14,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9/2,0/1,8/1,9/1,9 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 201,1/202,3/201,8/202,0/201,8 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 53 | Masło stołowe śmietankowe nr partii: 1.57, tps/dmt: 27.05.2009 | Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | 81,1/80,9/81,3/81,1/81,2 % | 80% |
| | | | - zawartość wody | 17,1/17,2/17,0/17,1/17,0 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8,1,9/1,7/1,8/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,1/191,4/198,7/199,1/198,0 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 54 | Masło ekstra nr partii: 11, tps/dmt: 15.05.2009 | Olmlek Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - zawartość tłuszczu | 81,4/81,6/81,4/81,4/81,4 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,6/16,7/16,7/16,7/16,8 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9,1,8/1,7/1,9/1,9 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,9/200,7/200,5/200,3/200,7 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 55 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 08.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - zawartość tłuszczu | 83,2/83,3/83,2/83,4/83,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,3/15,2/15,3/15,1/15,4 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,5/1,5/1,5/1,5/1,4 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,5/199,1/199,7/199,9/198,6 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 56 | Masło extra osełka górską nr partii: 39, tps/dmt: 05.06.2009 | Sobik Zakład Produkcyjny Sp. z o.o. ul. Stalmacha 43, 43-430 Skoczów | - zawartość tłuszczu | 82,8/82,9/82,8/83,1/82,8/% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,6/15,5/15,6/15,6/15,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,6/1,4/1,5 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 298,2/297,9/297,8/299,6/299,6 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 57 | Masło ekstra łowickie nr partii: 2, tps/dmt: 23.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | barwa kremowa, jednolita; konsystencja zwarta; smak i zapach jełki, silnie nieczysty | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,3/83,4/83,2/83,6/83,1/% | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,2/15,2/15,1/14,9/15,3 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,5/1,4/1,7/1,5/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 203,3/200,1/199,6/202,1/203,5 g | 200g |
| | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | |
| 58 | Masło osełkowe Ekstra Skopek nr partii: E9E, tps/dmt: 23.05.2009 | Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 373,8/372,0/373,6/374,1/372,2 g | 375g |
| | | | - zawartość wody | 16,52/16,55/16,54/16,55/16,52 % | nie więcej niż 16% |
| 59 | Masło ekstra nr partii: 324, tps/dmt: 06.06.2009 | Polmlek Zakład Mleczarski Sp. z o.o. ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,8/82,9/82,9/82,7/82,9 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,5/15,4/15,4/15,4/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,8/1,7/1,9/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 201,2/201,1/201,6/196,2/200,4 g | 200g |
| | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | |
| 60 | Masło ekstra nr partii: 4, tps/dmt: 26.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol - A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 84,0/84,0/84,0/83,9/83,9 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,1/14,2/14,2/14,3/14,4 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9/1,8/1,8/1,8/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,5/200,6/200,6/200,4/200,7 g | 200g |
| | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 61 | Masło osełkowe ekstra nr partii: EB 5, tps/dmt: 30.05.2009 | PHU Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,1/83,1/83,1/83,2/83,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,3/15,3/15,2/15,2/15,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,6/1,6/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 298,1/297,8/298,8/299,3/ 299,4 g | 300g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 62 | Masło o zawartości 3/4 tłuszczu nr partii: 3E, tps/dmt: 06.05.2009 | PHU Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | 59,9/60,3/60,5/60,4/60,7 % | 60% |
| | | | - zawartość wody | 36/35,5/35,6/35,7/35,1 % | 34-36% |
| | | | - zawartość netto | 196/197,1/197,4/198,8/197,5 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 4,1/4,1/4/3,9/4,2 % | - |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 63 | Masło ekstra nr partii: 1.41, tps/dmt: 12.06.2009 | Firma Handlowo-Usługowa Masmal Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 82% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,3/16,5/16,4/16,8/16,8 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 201,9/199,5/201,6/200/201,1 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,5/1,6/1,6/1,4/1,7 | nie mniej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 64 | Masło ekstra świeże Mona nr partii: 1, tps/dmt: 28.05.2009 | OSM Konin Spółdzielnia ul. Poznańska 72, 62-510 Konin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 84,0/84,0/84,0/84,0/83,9 % | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,7/14,7/14,8/14,8/14,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,3/1,3/1,3/1,2/1,2 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 199,6/200,0/198,5/198,4/199,7 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 65 | Masło ekstra z ciepłm nr partii: 233, tps/dmt: 12.06.2009 | Polmlek sp.z o.o. Warszawa ZM w Lidzbarku Warmińskim Dystrybutor FHU Grażyna J.G.T.A Mroczek Sp.J. ul. Plac Kilińskiego 3, 05-310 Kałuszyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,4/82,2/82,3/82,3/82,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,8/16,0/15,9/16,0/16,0 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,7/1,8/1,7/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,9/199,2/200,2/200,5/201,9 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 66 | Masło ekstra Łowickie nr partii: 1, tps/dmt: 30.05.2009 | OSM w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 200,6/200,8/199,8/201,9/200,8 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 83% | 82% +/- 1% |
| | | | - zawartość wody | 15,6/15,8/15,6/15,6/15,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,6/1,6/1,7 % | nie mniej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 67 | Masło ekstra Sot Mleczna Rodzina nr partii: 1, tps/dmt: 04.06.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol - A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 202,4/202,3/202,2/199,5/202,3 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 84% | 82+/-1% |
| | | | - zawartość wody | 14,3/14,4/14,2/14,3/14,2 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,7/1,7/1,7/1,7 % | nie mniej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 68 | Masło extra amir nr partii: 176, tps/dmt: 05.06.2009 | Masmal Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - zawartość netto | 198,9/199,5/197,7/197,3/199,5 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 80% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 17,3/17,3/17,2/17,1/17,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 2,3/2,5/2,5/2,4/2,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 69 | Masło ekstra nr partii: 14, tps/dmt: 15.06.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | smak i zapach tłuszczowy, lekko nieczysty | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 81,1/80,7/81,2/80,8/81,0 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 17,1/17,4/17,0/17,3/17,4 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,9/1,7/1,9/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 197,4/196,9/198,7/196,9/199,4 g | 200g |
| | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny | |
| 70 | Masło extra osefka amir nr partii: 1, tps/dmt: 07.06.2009 | Amir Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Sienkiewicza 4, 32-065 Krzeszowice | - zawartość netto | 297,2/298,1/296,8/297,4/298,8 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | średnio 84% | 84% |
| | | | - zawartość wody | 14,4/14,5/14,5/14,4/14,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,6/1,6/1,6/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 71 | Masło ekstra nr partii: 2, tps/dmt: 26.04.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - zawartość tłuszczu | 83,7/83,6/83,7/83,7/83,7 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,7/14,7/14,7/14,6/14,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 201,8/201,4/201,3/201,5/201,0 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,61/1,65/1,69/1,71/1,67 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 72 | Masło ekstra nr partii: 511, tps/dmt: 14.05.2009 | Zakład Mleczarski w Łukowie Sp. z o.o. ul. Miedzyrzecka 81, 21-400 Łuków | - zawartość tłuszczu | 82,3/82,3/82,4/82,4/82,2 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,9/16/15,8/15,9/16 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 199,7/198,7/199,3/199,1/199,4 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,7/1,8/1,7/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 73 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 08.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Męczenników Oświęcimskich 4, 43-200 Pszczyna | - zawartość tłuszczu | 84,2/84,3/84,2/84,2/84,2% | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,8/14,7/14,7/14,7/14,8 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,0/1,0/1,0/1,1/1,0 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 199,4/197,8/ 199,6/199,3/ 199,5g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 74 | Masło ekstra roztopione nr partii: 1, tps/dmt: 02.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biel-ser Spółdzielnia ul. M. Grażyńskiego 1420, 43-300 Bielsko-Biała | - zawartość tłuszczu | 84,3/84,4/84,3/84,4/84,3 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 14,9/14,8/14,9/14,8/14,9 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 0,8/0,8/0,7/0,8/0,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,0/200,8/ 200,6/200,0/ 200,0 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 75 | Masło ekstra nr partii: 7, tps/dmt: 01.05.2009 | Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - zawartość tłuszczu | 84,5/83,2/84,5/82,4/83,3 % | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 13,9/14,9/13,8/15,6/14,9 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 200,4/180,1/ 200,6/198,1/ 198,5 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,8/1,7/1,9/1,8 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 76 | Masło tradycyjne polskie extra nr partii: 6, tps/dmt: 30.05.2009 | Zakład Produkcyjny Sobik Sp. z o.o. ul. Stalmacha 43, 43-430 Skoczów | - zawartość tłuszczu | 82,7/82,9/82,8/82,9/82,8 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,9/15,9/15,9/15,8/15,9 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,4/1,2/1,3/1,3/1,3 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,5/199,7/ 196,5/199,2/ 199,8 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 77 | Masło Ekstra Butter nr partii: 523, tps/dmt: 31.05.2009 | Zakład Mleczarski w Łukowie Sp. z o.o. ul. Miedzyrzecka 81, 21-400 Łuków | - zawartość tłuszczu | 83,0/82,5/82,5/82,5/82,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,8/15,8/15,7/15,7/16,0 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,1/1,7/1,7/1,7/1,5 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 170,7/170,4/170,2/168,6 /170,3 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | smak lekko nieczysty, tłuszczowy | |
| 78 | Masło ekstra nr partii: 174, tps/dmt: 06.05.2009 | Firma Handlowo Usługowa Masmal Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | 81,5/81,4/81,2/81,3/81,5 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 16,8/16,8/17,0/16,9/16,7 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 198,9/198,3/ 198,1/198,0/ 198,4g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,63/1,74/1,85/1,79/1,79 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 79 | Masło Ekstra nr partii: EC1, tps/dmt: 06.06.2009 | P.H.U. Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | 83,0/83,1/83, 0/83,0/83,0 % | nie mniej niż 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,5/15,3/15,4/15,4/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,5/1,6/1,6/1,5/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 200,9/196,9/200,6/201,0/196,9 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 80 | Masło ekstra nr partii: 5, tps/dmt: 03.05.2009 | Lakpol International Sp. z o.o. ul. Zagaje 62, 32-130 Koszyce | - zawartość tłuszczu | 83,1/83,3/82,2/82,1/82,2 % | nie mniej niż 82 |
| | | | - zawartość wody | 15,2/14,9/16,1/16,0/16,2 %- niepewność rozszerzona 1,1 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 200,6/197,4/ 200,0/199,7/ 198,5 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,8/1,7/1,7/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | 47,72% | niedopuszczalny |
| - cechy organoleptyczne | wady smaku-wyczuwalny posmak tłuszczu roślinnego | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|---|--|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 81 | Maselko extra smarowne nr partii: 1, tps/dmt: 20.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - cechy organoleptyczne | barwa żółta, konsystencja smarowna, smak i zapach tłuszczowy z intensywnie wyczuwalnym posmakiem tłuszczów roślinnych | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 83,2/82,9/83,2/83,3/83,3% | tłuszcz mleczny 10% oleje roślinne 72% |
| | | | - zawartość wody | 15,2/15,4/15,1/15,0/15,0 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,7/1,7/1,7/1,7/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 198,6/199,2/199,1/199,2/198,6 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | 84,18% | niedopuszczalny |
| 82 | Maselko ekstra smarowne nr partii: 1, tps/dmt: 16.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - zawartość tłuszczu | 82,6/83,0/82,7/82,7/82,7 % | tłuszcz mleczny 10% oleje roślinne 72% |
| | | | - zawartość wody | 15,6/15,4/15,7/15,6/15,6 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,8/1,7/1,7/1,7/1,7 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - zawartość netto | 199,1/199,1/199,2/199,2/198,8 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | 82,58% | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | wady smaku - wyczuwalny posmak tłuszczów roślinnych | |
| 83 | Masło fińskie tradycyjne nr partii: A13, tps/dmt: 11.08.2009 | Vago Ltd,Finland PO Box 10 Helsinki FIN-00039 Valio, Dla Raisio Polska Sp. z o.o. Sp. z o.o. ul. Łagodne 1, 05-480 Karczew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,6/82,6/82,782,6/82,6 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,5/15,5/15,5/15,5/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 199,0/199,2/199,1/199,2/199,2 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,9/1,9/1,8/2,0/1,9 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - masło</i> | | | | | |
| 84 | Masło ekstra nr partii: 1, tps/dmt: 16.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 82,8/83,0/82,8/82,8/82,9 % | 82% |
| | | | - zawartość wody | 15,5/15,5/15,5/15,5/15,5 % | nie więcej niż 16% |
| | | | - zawartość netto | 200,2/200,2/200,4/199,8/200,1 g | 200g |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 1,6/1,5/1,7/1,7/1,6 % | nie więcej niż 2% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 1 | Kefir luksusowy nr partii: 05.05.09, tps/dmt: 05.05.2009 | OSM Krasnystaw Spółdzielnia ul. Borowa 4, 22-300 Krasnystaw | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 13,2/13,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 1,1/1,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 260,2/262,7 g | 250g tolerancja -9,0 g |
| 2 | Jogurt wiśniowy "1 " nr partii: 28/7, tps/dmt: 23.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoopł w Grajewie Zakład Produkcji Mleczarskiej Somlek w Sokółce ul. Kołłątaja 65, 16-100 Sokółka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 18,3/18,2 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,3/2,3 % | 1,5 % |
| | | | - zawartość białka | 2,9/3,0 % | zgodny |
| - zawartość netto | 398,0/399,6 g | 400g tolerancja -12,0 g | | | |
| 3 | Napój jogurtowy o smaku brzoskwińowo - bananowym pasteryzowany Fruttis Drink nr partii: L156, tps/dmt: 25.07.2009 | Bacha Sp. z o.o. ul. J.Olbrachta 94, 01-102 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,1/4,1 | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,064/1,064kg/l | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 201,5/195,9 g | 200g tolerancja -9,0 g |
| 4 | Kefir Mleczna Dolina nr partii: 13HN25, tps/dmt: 15.05.2009 | OSM w Głubczycach ul. I Armii WP 7, 48-100 Głubczyce | - kwasowość | 0,9/0,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 409,4/405,1 g | 400g tolerancja -12,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 5 | Jogurt naturalny typu greckiego nr partii: K 2D, tps/dmt: 01.05.2009 | Obrzańska Spółdzielnia Mleczarska w Kościanie Zakład Produkcyjny w Kościanie ul. W. Maya 28, 64-000 Kościan | - sucha masa beztłuszczowa | 10,0/10,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 0,8/0,9 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,33/4,33 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,8 ± 0,6 /9,8 ± 0,6% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 332,3/331,8 g | 330g tolerancja -9,9 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|---|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 6 | Jogurt truskawkowy FruVita nr partii: 00:54, tps/dmt: 25.05.2009 | Bakoma S.A. Elżbietów 48, 96-516 Szymanów | - zawartość tłuszczu | 2,6/2,6/2,6/ 2,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 151,8/151,3/ 153,2/151,4 g | 150g tolerancja -6,8 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 7 | Jogurt brzoskwiniowy nr partii: A, tps/dmt: 07.06.2009 | Częstochowska Spółdzielnia Mleczarska Mleczgal Sp. z o.o. ul. Kisielewskiego 18/28, 42-215 Częstochowa | - sucha masa beztłuszczowa | 16,9/16,9 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,2/4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,6/1,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 408,0/406,3 g | 400g tolerancja -12,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | obecność drobnych cząstek brzoskwiń w ilości 0,7-0,8%, zamiast wg składu podanego na op. powinno być 2,5% owoców | |
| 8 | Napój jogurtowy truskawkowy Danone pitny nr partii: AMP3, tps/dmt: 15.06.2009 | Danone Sp. z o.o. ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa | - sucha masa | 18,2/18,2 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,09/4,09 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,9/0,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 310,4/308,8 g | 310g tolerancja -9,3 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 9 | Jogurt naturalny Nadbużański nr partii: 25.05.09 P1/C4, tps/dmt: 25.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - kwasowość | 0,8/0,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,7 ± 0,5 / 8,7 ± 0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,6/3,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 193,4/194,3 g | 200g tolerancja -9,0g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 10 | Kefir 1,5% tł. nr partii: 1, tps/dmt: 12.06.2009 | OSM Jasienica Rosielna Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - zawartość tłuszczu | 1,56% | 1,50% |
| | | | - kwasowość | 43,9 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 387/394 g | 380g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 11 | Kefir Bieluch nr partii: 24.05.09 P1/C2, tps/dmt: 24.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - kwasowość | 0,9/0,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,7/3,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 351,8/358,3 g | 400g tolerancja -12,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 12 | Kefir z Bażanowic nr partii: 07.06.09 1, tps/dmt: 07.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Bażanowice Spółdzielnia Bażanowice ul. Folwarczna 3, 43-440 Goleiszów | - sucha masa beztłuszczowa | 8,5 ± 0,5 / 8,5 ± 0,5% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 38,3/38,2 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,6/1,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 250,2/251,3 g | 250g tolerancja -9,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 13 | Jogurt wiśniowy bez cukru 0% tł. nr partii: 16.05.2009/3, tps/dmt: 16.05.2009 | OSM w Sanoku Spółdzielnia ul. Przemyska 22, 38-500 Sanok | - sucha masa beztłuszczowa | 12,76/12,80 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,14/4,16 % | 4,0%+-0,6 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0/0 % | 0% |
| | | | - pH | 4,4/4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 258/250 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 14 | Kefir naturalny Milko nr partii: 21.06.09, tps/dmt: 21.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo ZPM Mrągowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 11,09% | - |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 9,53% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,64% | 3,6%+-0,5 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,56% | 1,5%+-0,2 |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1L | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 15 | Kefir luksusowy nr partii: 14.05.2009, tps/dmt: 14.05.2009 | Rzeszowska Spółdzielnia Mleczarska Resmlecz Spółdzielnia Trzebowniko 931, 36-001 Trzebowniko | - sucha masa | 13,52/13,53 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,12/4,12 % | 4,0%+-0,6 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,22~2,2/2,17~2,2 % | 2,0%+- 0,3 |
| | | | - kwasowość | 44,9/45,0 °SH | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 200/200 ml | 200 ml |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 16 | Maślanka owocowa nr partii: 1, tps/dmt: 15.06.2009 | OSM Jasienica Rosielna Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - sucha masa | 16,85% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,56% | 1,50% |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 384/384 g | 380g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 17 | Jogurt naturalny nr partii: 1, tps/dmt: 16.06.2009 | OSM Jasiennica Rosielna Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - zawartość tłuszczu | 1,56% | 1,50% |
| | | | - kwasowość | 1,30% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 216/216 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 18 | Jogurt truskawkowy nr partii: B, tps/dmt: 21.05.2009 | OSM Jasienica Rosielnej Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,44/1,44 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,4/4,4 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 239/239 g | 230g |
| 19 | Kefir nr partii: I, tps/dmt: 14.05.2009 | OSM Jasienica Rosielnej Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,6/ 1,6 % | 1,50% |
| | | | - kwasowość | 41/41 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 394/392 ml | 380 ml |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 20 | Maślanka garwolińska nr partii: 1LŻ, tps/dmt: 30.04.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Garwolin Spółdzielnia ul. Ogrodowa 17, 08-410 Wola Rębkowska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 8,7/ 8,7 % | niezgodny |
| | | | - sucha masa | 10,23/ 10,22 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,56/ 1,56 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 39,2/ 39,4 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1000/ 1000 ml | 1 L |
| 21 | Jogurt truskawkowy nr partii: 17, tps/dmt: 18.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Sanoku Spółdzielnia ul. Przemyska 22, 38-500 Sanok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 20,78% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,56% | 1,5%+-0,2 |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 19,22% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 404/405 g | 400g |
| 22 | Jogurt naturalny bez cukru Vivi nr partii: 4, tps/dmt: 16.06.2009 | Agrocomex Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - zawartość netto | 329,6/330,1/326,2/330,5 g | 330g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,89/2,89 % | zgodny |
| | | | - kwasowość | 1,0/1,0 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 23 | Maślanka spożywcza naturalna Łowicz nr partii: P1, tps/dmt: 15.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu Spółdzielnia ul. Chrobrego 6480, 87-100 Toruń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,09% | 3,2%+-0,48 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,33+-0,26 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1031/1030 g | 1000g |
| 24 | Mleko UHT o smaku truskawkowym nr partii: UHT 5, tps/dmt: 17.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 15,3/15,3 % | zgodny |
| | | | - pH | 6,8/6,8 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,5/1,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 200/200 ml | 200ml tolerancja -9,0 ml |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 25 | Fermentowany napój mleczny o smaku brzoskwińowo-bananowym Fruttis drink nr partii: L649, tps/dmt: 30.06.2009 | Bacha Sp. z o.o. ul. Olbrachta 94, 01-102 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 505,2/503,6 g | 500g |
| | | | - sucha masa | 15,0/15,0 % | zgodny |
| 26 | Kefir naturalny Milko nr partii: P2, tps/dmt: 04.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1/1 l | 1 l |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,56/1,56 +0,05 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | zgodny |
| 27 | Jogurt pitny żurawina Milko nr partii: P6, tps/dmt: 31.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500ml/500ml | 500ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0% | zgodny |
| | | | - pH | 4,1/4,1 | zgodny |
| 28 | Jogurt naturalny bez dodatku cukrów nr partii: 15.05.09 A4 AMP3, tps/dmt: 15.05.2009 | Danone Spółka Sp. z o.o. ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 370,2/371,2 g | 370g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0 /2,0 % | zgodny |
| | | | - sucha masa | 13,72/13,75 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | zgodny |
| 29 | Maślanka spożywcza nr partii: 1, tps/dmt: 21.04.2009 | OSM w Ozorkowie Spółdzielnia ul. Cegielniana 27, 95-035 Ozorków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1108/1113 g | 1000g |
| | | | - kwasowość | 0,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,50% | zgodny |
| 30 | Jogurt Truskawkowy Farmer nr partii: 125, tps/dmt: 29.05.2009 | Agrocomex Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 120,1/120,1 g | 120g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,50% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,00% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 31 | Kefir luksusowy nr partii: 18.04.09, tps/dmt: 18.04.2009 | Okręgowa Spółdzielnia w Krasnymstawie Mleczarska Spółdzielnia ul. Borowa 8, 22-300 Krasnystaw | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 207,5/208,5/206,8/212,7 g | 200 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,30% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 4,4% kwasu mlekowego | zgodny |
| 32 | Maślanka brzoskwiniowa nr partii: KMK, tps/dmt: 15.06.2009 | Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 990 ml | 1000 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,00% | zgodny |
| 33 | Jogurt naturalny nr partii: K1D, tps/dmt: 03.05.2009 | Obrzańska Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Maya 28, 64-000 Kościan | - pH | 4,3 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 410/409 g | 400g |
| | | | - kwasowość | 0,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,2 (±0,1) % | 2 |
| 34 | Kefir owoce leśne 1,5% tł. nr partii: KDK, tps/dmt: 15.05.2009 | P.H.U. Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - sucha masa | 13,60% | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 384,1/378,7 g | 375g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,4(+0,1)% | nie mniej niż 1,5% |
| 35 | Kefir nr partii: 05052009, tps/dmt: 05.05.2009 | OSM Koło Oddział Grodków Spółdzielnia ul. Warszawska 49, 49-200 Grodków | - zawartość białka | 3,20% | zgodny |
| | | | - pH | 4 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 457,2/457,7 g | 450g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,20% | 2% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 12% | zgodny |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|--------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 36 | Kefir naturalny Zott nr partii: EQE 2 , tps/dmt: 01.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 399/399 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,50% | 1,40% |
| | | | - kwasowość | 0,90% | zgodny |
| 37 | Jogurt naturalny Zott nr partii: KZB 2 , tps/dmt: 21.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - zawartość białka | 3,30% | 3,20% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 401/402 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,10% | 3 |
| 38 | Owocowy jogurt truskawkowy Prima nr partii: CKG 02, tps/dmt: 08.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - kwasowość | 1,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,90% | 4,70% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 150/150 g | 150g |
| 39 | Jogurt naturalny 3% Dr. Oetker nr partii: L- 4 , tps/dmt: 27.05.2009 | Dr. Oetker Polska Sp. z o.o. ul. Adama Dickmana 14/15, 80-339 Gdańsk | - zawartość tłuszczu | 2,10% | 2,30% |
| | | | - zawartość białka | 3,30% | 3,30% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 195,2/194,5 g | 190g |
| 40 | Maślanka truskawkowa nr partii: 39868, tps/dmt: 05.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - tłuszcz w suchej masie | 3,00% | 3,00% |
| | | | - pH | 3,9 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | kwaśny, ostry smak | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,9/0,9 % | 0,70% |
| | | | - zawartość białka | 2,9/2,8 % | 3% |
| - pH | 4,1/4,1 | niezgodny | | | |
| - zawartość netto | 1005,1/1000,4 g | 1000g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 41 | Jogurt jagodowy nr partii: 2, tps/dmt: 08.05.2009 | Agrocomex Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,3/1,3 % | 1,50% |
| | | | - zawartość białka | 3,1/3,0 % | 3,00% |
| | | | - zawartość netto | 331,3/331,0 g | 330g |
| 42 | Kefir polski ogórek z koperkiem nr partii: L-4, tps/dmt: 09.05.2009 | Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,8/1,8 % | 1,80% |
| | | | - zawartość białka | 3,0/3,1 % | 2,80% |
| | | | - kwasowość | 1,1/1,1 °SH | zgodny |
| 43 | Jogurt pitny truskawkowy nr partii: NH RX, tps/dmt: 03.05.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,9/1,9 % | 2,00% |
| | | | - zawartość białka | 2,8/2,8 % | 2,80% |
| | | | - pH | 4,1/4,1 | zgodny |
| 44 | Jogurt malinowy nr partii: CCM03, tps/dmt: 11.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45 - 315 Opole | - zawartość tłuszczu | 2,7/2,7 % | 2,50% |
| | | | - zawartość białka | 3,7/3,8 % | 3,50% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 151,1/151,0/151,1/151,0 g | 150g |
| 45 | Jogurt z wiśniami Premium nr partii: 19:14:00, tps/dmt: 15.05.2009 | Bakoma S.A. Elżbietów 48, 96-516 Szymanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,8/2,7 % | 2,00% |
| | | | - zawartość białka | 2,6/2,7 % | 2,50% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 166,3/164,6/165,5/165,8 g | 165g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 46 | Kefir mławski nr partii: 06.05.2009, tps/dmt: 06.05.2009 | Polmlek Mława Sp. z o.o. ul. Graniczna 8, 06-500 Mława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0 % | 2,00% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 10,6/10,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,4/ 3,5 % | 3,50% |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | 4,0-4,6 |
| | | | - zawartość netto | 415,0/ 407,4 g | 400g |
| 47 | Jogurt z owocami kiwi nr partii: CCY 12, tps/dmt: 21.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,8/3,8 % | 3,50% |
| | | | - zawartość netto | 151,5/150,8 g | 150g |
| 48 | Jogurt naturalny Augustowski nr partii: 14/7nr, tps/dmt: 09.05.2009 | Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,7/2,7 % | 2,50% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 10,5/10,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,6/3,6 % | 3,60% |
| | | | - pH | 4,0/4,2 | 3,7-4,6 |
| | | | - zawartość netto | 152,8/152,3/152,9/152,8 g | 150g |
| 49 | Jogurt malinowy nr partii: 03.05.09 CHS03, tps/dmt: 03.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,6/2,6 % | 2,50% |
| | | | - zawartość białka | 3,7/3,7 % | 3,50% |
| | | | - pH | 4,2/4,2 | - |
| | | | - zawartość netto | 151,3/151,2/151,4/151,2 g | 150g |
| 50 | Jogurt wiśniowy nr partii: 03.05.09 CHS12, tps/dmt: 03.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,6/2,6 % | 2,50% |
| | | | - zawartość białka | 3,8/3,9 % | 3,50% |
| | | | - pH | 4,2/4,2 | - |
| | | | - zawartość netto | 150,0/149,8/ 149,1/150,1 g | 150g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 51 | Kefir warlubski nr partii: JMM, tps/dmt: 01.05.2009 | P.H.U. Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,5/3,5 % | 2,70% |
| | | | - zawartość netto | 378,5/381,7 g | 375g |
| 52 | Kefir Jovi owoce leśne 0% nr partii: 122986 NH EX, tps/dmt: 25.04.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,2/4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,3/3,2 % | 3,30% |
| | | | - zawartość netto | 447,8/448,8 g | 450g |
| 53 | Serduszko- pyszny jogurt malina nr partii: BAK 1, tps/dmt: 13.05.09 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,7/3,7 % | 3,70% |
| | | | - zawartość netto | 330,3/330,8 g | 330g |
| 54 | Jogurt - śliwka suszona nr partii: 28.04.2009, tps/dmt: 28.04.2009 | Jogo Łódźka Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Omłotowa 12, 94-251 Łódź | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,4/3,5 % | 3,80% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,6/2,6 % | 2,50% |
| | | | - pH | 4,2/4,2 | zgodny |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 19/18,8 % | zgodny |
| - zawartość netto | 352,3/353,2 g | 350g | | | |
| 55 | Maślanka farmerska z owocami moreli nr partii: 7, tps/dmt: 24.04.2009 | Agrocomex Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - cechy organoleptyczne | brak owoców moreli | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,4/1,4 % | 1,30% |
| | | | - kwasowość | 0,8/0,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 2,9/2,9 % | 2,80% |
| - zawartość netto | 414,9/409,6 g | 400g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 56 | Kefir truskawkowy 0% nr partii: 087919 NR R, tps/dmt: 25.05.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,3/ 4,3 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,2/ 3,2 % | 3,30% |
| | | | - zawartość netto | 451,9/ 452,0 g | 450g |
| 57 | Napój mleczny z czekoladą i orzecami laskowymi Monte Drink nr partii: brak, tps/dmt: 09.06.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - zawartość białka | 2,7/2,7 % | 2,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,1/2,1 % | 2,10% |
| 58 | Kefir 1,5% nr partii: 1, tps/dmt: 09.05.2009 | OSM Łask Spółdzielnia ul. Matejki 16, 98-100 Łask | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2/2% | 1,50% |
| | | | - zawartość białka | 3,2/3,3 % | - |
| | | | - kwasowość | 39,4/39,4 °SH | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 59 | Jogurt naturalny śródziemnomorski nr partii: 2, tps/dmt: 12.07.2009 | Zakład Mleczarski Lacpol Sp. z o.o. ul. Prof. S.Poznańskiego 1, 76-251 Kobylnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,7/10,7 % | 10% |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 8,6/8,7 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,1/4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 368,9/369 g | 370g |
| 60 | Premium jogurt pełen wiśni nr partii: 10.05.09/11:06, tps/dmt: 10.05.2009 | Bakoma Zakład Produkcyjny Elżbietów S.A. Elżbietów 48, 96-516 Szymanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,7/2,6 % | 2,00% |
| | | | - zawartość białka | 2,8/2,8 % | 2,50% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 165,4/165,8/ 166,8 g | 165g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 61 | Jogurt z kawałkami owoców-truskawkowy nr partii: 220609, tps/dmt: 22.06.2009 | Zakład Mleczarski Figand Sp.J. ul. Kolonia Wawrzynów 29, 26-625 Wolanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,50% | 3,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,70% | 2,50% |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| 62 | Jogurt truskawkowy nr partii: KEA, tps/dmt: 17.05.2009 | P.H.U Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - zawartość tłuszczu | 1,6/1,6 % | 1,50% |
| | | | - zawartość białka | 3,2/3,2 % | 2,70% |
| | | | - pH | 4,3/4,2 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 63 | Jogurt naturalny nr partii: 3, tps/dmt: 20.06.2009 | Zakład Mleczarski Grupa Lapol Sp. z o.o. ul. Prof. S.Poznańskiego 1, 76-251 Kobylnica | - zawartość netto | 256,7/264,8 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,6/3,6 % | 3,60% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,4/10,4 % | 10,00% |
| 64 | Jogurt Bałkański nr partii: 1, tps/dmt: 06.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Maluta Spółdzielnia ul. Warszawska 41, 82-100 Nowy Dwór Gdański | - pH | 4,13/4,13 | zgodny |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 18,5/18,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 343,3/341,2 g | 340g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 65 | Maślanka naturalna nr partii: 1, tps/dmt: 09.05.2009 | OSM w Łasku Spółdzielnia ul. Matejki 16, 98-100 Łask | - zawartość tłuszczu | 8,9/8,9 % (niepewność 1,7%) | 9,00% |
| | | | - pH | 4,1/4,1 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,3/4,4 % | 3,80% |
| | | | - zawartość netto | 225,9/223,4 g | 220g |
| 65 | Maślanka naturalna nr partii: 1, tps/dmt: 09.05.2009 | OSM w Łasku Spółdzielnia ul. Matejki 16, 98-100 Łask | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość | 37,6/37,8 % | zgodny |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 8,5/8,2 % | 7+/-0,2 % |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|----------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 66 | Jogurt 7 zbóż ze sliwkami i ziarnami zbóż nr partii: 16.05.09/12:57, tps/dmt: 16.05.2009 | Bakoma, Zakład produkcyjny Elżbietów S.A. Elżbietów 48, 96-516 Szymanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,9/2,9 % | 2,50% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość białka | 3,0/ 3,0 % | 2,50% |
| 67 | Kefir sokólski nr partii: R1TR2, tps/dmt: 07.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Somlek Sp. z o.o. ul. Kołtątaja 65, 16-100 Sokółka | - zawartość tłuszczu | 2,1/2,0 % | 1,80% |
| | | | - zawartość białka | 3,7/3,7 % | 3,60% |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | zgodny |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 11,4/11,5 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 400,8/399,7 g | 400g |
| 68 | Zsiadłe mleko nr partii: 30.04.09, tps/dmt: 30.04.2009 | Zakład Mleczarki Polmlek Mława Sp. z o.o. ul. Graniczna 8, 06-500 Mława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość | 39,4 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 415g | 400g |
| 69 | Kefir mławski nr partii: 01.05.2009, tps/dmt: 01.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Polmlek Maćkowy - dla Mława Sp.z o.o ul. Graniczna 8, 06-500 Mława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość | 36,8 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,03% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 408g | 400g |
| 70 | Kefir naturalny Jovi nr partii: 05.06.09,030440 NHEX tps/dmt: 05.06.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,40% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 468,4g | 450g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 71 | Zsiadłe mleko Jovi nr partii: M 43223, tps/dmt: 30.05.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,52 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,78% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 368,5g | 370g |
| 72 | Jogurt pitny truskawka Jovi nr partii: 027205NHAR, tps/dmt: 18.05.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,22 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 404g | 400g |
| 73 | Jogurt pitny owoce leśne Jovi nr partii: 057549NHBK, tps/dmt: 18.05.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,19 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,89% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 396g | 400g |
| 74 | Jogurt poziomkowy Tola nr partii: G, tps/dmt: 01.06.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,56% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 401g | 400g |
| 75 | Kefir luksusowy nr partii: 12.05.09, tps/dmt: 12.05.2009 | OSM Krasnystaw Spółdzielnia ul. Borowa 4, 22-300 Krasnustaw | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość | 1% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,11% | 2% |
| | | | - zawartość białka | 5,30% | 3,90% |
| | | | - zawartość netto | 406g | 400g |
| 76 | Kefir 1,5% nr partii: 1, tps/dmt: 25.05.2009 | OSM Siedlce Spółdzielnia ul. Kazimierzowska 7, 08-110 Siedlce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,44% | zgodny |
| | | | - sucha masa | 12,01% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 406g | 400 |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - napoje mleczne fermentowane</i> | | | | | |
| 77 | Jogurt naturalny bez dodatku cukru nr partii: H2, tps/dmt: 9.06.2009 | Danone Sp. z o.o. ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2% | zgodny |
| | | | - sucha masa | 14,10% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 180,5/181,5 g | 180g |
| 78 | Napój jogurtowy truskawkowy Danone nr partii: K4 07550, tps/dmt: 5.06.2009 | Obrzańska Spółdzielnia Mleczarska w Kościanie dla Danone Sp. z o.o. ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,89% | zgodny |
| | | | - sucha masa | 18,30% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 504g | 500g |
| 79 | Jogurt Danone truskawkowy nr partii: A4 AMP3, tps/dmt: 7.06.2009 | Danone Sp. z o.o. ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,22% | zgodny |
| | | | - sucha masa | 20,40% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 369,8g | 370g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|---|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 1 | Śmietana Mazurski smak nr partii: A 29.04.2009, tps/dmt: 29.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo ZPM Mrągowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,8 ± 1,3 / 19,8 ± 1,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 2,4 ± 0,1 / 2,5 ± 0,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 204,9/204,1 g | 200g tolerancja -9,0 g |
| 2 | Śmietana homogenizowana 18% "1" nr partii: 10:15R1T, tps/dmt: 23.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól w Grajewie Zakład Produkcji Mleczarskiej Somlek w Sokółce Spółdzielnia ul. Kołataja 65, 16-100 Sokółka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,5/17,5 % | 18% |
| | | | - zawartość białka | 2,1±0,1/2,1±0,1% | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 401,1/401,9 g | 400g tolerancja -12,0 g |
| 3 | Śmietana luksusowa 18% nr partii: EDN 2, tps/dmt: 27.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - zawartość tłuszczu | 18,0/18,0 % | 18% |
| | | | - zawartość netto | 180,5/180,7 g | 180g tolerancja -8,1 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 4 | Śmietana 18% Mazurski Smak nr partii: A, tps/dmt: 26.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo ZPM Mrągowo | - pH | 4,4/4,4 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,5/18,5 % | 18% |
| | | | - zawartość białka | 2,8/2,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 204,7/205,3 g | 200g tolerancja -9,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 5 | Śmietana wiejska ukwaszana hpmogenizowana gęsta 18% nr partii: A, tps/dmt: 20.06.2009 | Częstochowska Spółdzielnia Mleczarska Mleczgał ul. Kisielewskiego 1828, 42-215 Częstochowa | - pH | 4,4/4,4 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,0 ± 1,2 / 17,0 ± 1,2 % | 18% |
| | | | - zawartość netto | 202,9/202,7g | 200g tolerancja -9,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | niewłaściwa konsystencja t.j.niejedolita z wyraźnie widocznymi w całej masie grudkami ścietego sernika | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|---------------|--------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 6 | Śmietanka kremowa 30% nr partii: UHT2C, tps/dmt: 17.10.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - zawartość tłuszczu | 30,0/30,0 % | 30% |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000ml | 1000ml tolerancja -15 ml |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 7 | Śmietanka łaciata UHT 30% nr partii: L4, tps/dmt: 11.09.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlepol ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - kwasowość | 5,7/5,7 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,8/6,8 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,0/30,0 % | 30% |
| | | | - zawartość białka | 2,1/2,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 250/250ml | 250ml tolerancja -9 ml |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 8 | Śmietana 18% nr partii: C5, tps/dmt: 25.05.2009 | OSM Piątnica ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - kwasowość | 28,7/28,6 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,7/4,7 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,0/18,0 % | 18% |
| | | | - zawartość netto | 401,8/405,2 g | 400g tolerancja -12,0 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 9 | Śmietana domowa nr partii: 710.05.09, tps/dmt: 10.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Siedlce Spółdzielnia ul. Kazimierzowska 7, 08-110 Siedlce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18/18 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,3/4,3 | zgodny |
| | | | - pasteryzacja | skuteczna | zgodny |
| - zawartość netto | 347±3/347±3 g | 350g | | | |
| 10 | Śmietana nr partii: 216.25.05.09, tps/dmt: 25.05.2009 | OSM w Nowym Sączu Spółdzielnia ul. Flisaków 1, 33-300 Nowy Sącz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18/18 % | od 18% |
| | | | - kwasowość | 29,4/29,5 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 400/401 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 11 | Śmietana homogenizowana 12% nr partii: 19.05.2009, tps/dmt: 19.05.2009 | OSM w Krasnymstawie Spółdzielnia ul. Borowa 4, 22-300 Krasnystaw | - zawartość tłuszczu | 14,2/17,5 % | 12,0%+-1,8 |
| | | | - kwasowość | 32,8/32,0 °SH | - |
| | | | - zawartość netto | 404/404/400 g | 400g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 12 | Śmietanka tortowa Łowicka UHT 36% nr partii: L3010317, tps/dmt: 28.06.2009 | OSM w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - zawartość tłuszczu | 35+/-1,2/35+/-1,2 % | od 36% |
| | | | - kwasowość | 6,0/6,0 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,6/6,6 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 501/500 g | 500g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 13 | Śmietana homogenizowana 12% nr partii: 1, tps/dmt: 17.06.2009 | OSM Jasienica Rosielna Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - zawartość tłuszczu | 12,5/12,5 % | 12% |
| | | | - kwasowość | 34,6/34,6 °SH | zgodny |
| | | | - pasteryzacja | skuteczna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 387/386 g | 380g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 14 | Śmietana homogenizowana nr partii: I, tps/dmt: 15.05.2009 | OSM Jasienica Rosielna Spółdzielnia Jasienica Rosielna 208, 36-220 Jasienica Rosielna | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18/18 % | 18% +- 0,5 |
| | | | - kwasowość | 33/33,2 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 203/203 g | 200g |
| 15 | Śmietana 18% Mazurski Smak nr partii: 27.06.09, tps/dmt: 27.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo ZPM Mrągowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,00% | 18,0%+-2,7 |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 402/402 g | 400g |
| 16 | Śmietanka UHT 18% nr partii: 11.06.2009, tps/dmt: 11.06.2009 | Agrocomex Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - zawartość netto | 198/200/200ml | 200ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,5+-0,5 % | min.18% |
| | | | - kwasowość | 4,6 °SH | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 17 | Śmietanka kremowa pasteryzowana 30% nr partii: 15.06.09, tps/dmt: 15.06.2009 | OSM Włoszczowa Spółdzielnia ul. Zagłoby 32, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski | - zawartość tłuszczu | 30% | 30% |
| | | | - kwasowość | 4,6 °SH | zgodny |
| | | | - pasteryzacja | skuteczna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 501/503 g | 500g |
| 18 | Śmietana 12% homogenizowana termizowana nr partii: 22.04.09, tps/dmt: 22.04.2009 | Zakład Mleczarski FigAND Leszek Figarski i Wspólnicy Sp.J. Kolonia Wawrzyszów 29, 26-626 Wolanów | - zawartość tłuszczu | 12,0/12,0 % | od 12% |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 198+_4/198+_4 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 19 | Śmietanka kremowa UHT 30% nr partii: L4, tps/dmt: 09.07.2009 | OSM Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - zawartość netto | 250,3/249,9/253,6 g | 250g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,0+/-0,7 % | min.30% |
| | | | - kwasowość | 6,0 °SH | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 20 | Śmietana 25% nr partii: 26.06.09, tps/dmt: 26.06.2009 | OSM Końskie ul. Zielona 11, Końskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,0/24,8% | 24%+-3,6 |
| | | | - kwasowość | 25,4/25,4°SH | zgodny |
| | | | - pasteryzacja | peroksydaza nieobecna | zgodny |
| 21 | Śmietanka łowicka 12% nr partii: L10, tps/dmt: 01.10.2009 | OSM w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - zawartość netto | 251,2/251,4/251,9/249,6 g | 250g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,5/12,5/12,5/12,5 % | 12% |
| | | | - kwasowość | 5,8/5,8/5,8/5,8 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 406/406g | 400g |
| 22 | Śmietanka Łaciata 30% nr partii: M2, tps/dmt: 24.10.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość netto | 500/500 ml | 500 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,0/30,0 % | 30±0,5 % |
| | | | - kwasowość | 4,2/4,3 °SH | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 23 | Śmietanka 18% nr partii: 19.05.09, tps/dmt: 19.05.2009 | OSM w Rawiczu Spółdzielnia ul. Mały Plac Ćwiczeń 4, 63-900 Rawicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 206/202/200/206 ml | 200ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18/18 % | min. 18% |
| | | | - kwasowość | 5,0/5,0 °SH | zgodny |
| 24 | Śmietanka UHT 30% nr partii: L111, tps/dmt: 21.08.2009 | S.M Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500ml/500ml | 500ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,0/31,0 % | min. 30% |
| | | | - kwasowość | 4,5/4,6 °SH | zgodny |
| 25 | Śmietana wiejska 12% nr partii: 1, tps/dmt: 22.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Czarnków Spółdzielnia ul. Kościuszki 105, 64-700 Czarnków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 406,3/411,6 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12/12 % | min 12% |
| | | | - kwasowość | 32,0/31,2 °SH | zgodny |
| 26 | Śmietana extra Kesem 12% nr partii: 09.05.09, tps/dmt: 09.05.2009 | Kujawska Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Wysoka 15, 87-800 Włocławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 380,8/379,3 g | 380g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,5/12,2 % | min 12% |
| 27 | Śmietanka UHT 12% nr partii: L8 0035899, tps/dmt: 10.09.2009 | OSM Łowicz Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 250,3/249,2 g | 250g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,0/12,0 % | min12% |
| 28 | Śmietanka łaciata 12% do kawy nr partii: M2, tps/dmt: 31.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,0/11,5 % | 12+-0.5 % |
| | | | - kwasowość | 5,9/5,8 °SH | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 29 | Śmietanka Łaciata 18% do zup i sosów nr partii: M2, tps/dmt: 28.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,5/17,5 % | 18+-0,5 % |
| | | | - kwasowość | 4,3/4,4 °SH | zgodny |
| 30 | Śmietana 18% nr partii: A, tps/dmt: 01.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 423,3/424,2 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,5/18,5 % | 18,0 +-0,5 % |
| 31 | Śmietanaka Łaciata 30% do ciast i deserów nr partii: M2, tps/dmt: 19.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,0/31,0+-0,7 % | 30+-0,5 % |
| | | | - kwasowość | 4,4/4,4 °SH | zgodny |
| 32 | Śmietana łagodnie ukwaszona Maluta nr partii: 7, tps/dmt: 14.06.2009 | OSM w Nowym Dworze Gdańskim Spółdzielnia ul. Warszawska 41, 82-100 Nowy Dwór Gdański | - cechy organoleptyczne | mocno kwaśny smak | |
| | | | - zawartość netto | 400/401 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,00% | 12% |
| | | | - pH | 4 | zgodny |
| 33 | Śmietanka do kawy UHT Eliza nr partii: L5, tps/dmt: 02.10.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500 ml | 500 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,00% | 12% |
| | | | - kwasowość | 7,0 °SH | zgodny |
| 34 | Śmietana homogenizowana nr partii: 08.05.09, tps/dmt: 08.05.2009 | Wyprodukowano dla Kaufland Polska Markety Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Szybka 6/10, 50-421 Wrocław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 400/402 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,00% | 18% |
| | | | - pH | 4,4 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 35 | Śmietana homogenizowana nr partii: R 1 H, tps/dmt: 15.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Somlek Spółdzielnia ul. Kołłątaja 65, 16-100 Sokółka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 412/386/398 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,00% | 18% |
| | | | - zawartość białka | 2,60% | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| 36 | Śmietana ukwaszona nr partii: 1, tps/dmt: 16.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Wrocławska 53, 63-200 Jarocin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 450/450 ml | 450 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,00% | 18% |
| 37 | Śmietana mazurska nr partii: 27/2, tps/dmt: 19.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 201/201 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,0 (±1,5) % | 22% |
| | | | - zawartość białka | 2,40% | zgodny |
| | | | - pH | 4,4 | zgodny |
| 38 | Śmietana ukwaszona termizowana nr partii: 3, tps/dmt: 01.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 333,8/334,3 g | 330g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,50% | 22% |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| 39 | Śmietana 18% Paturages nr partii: P12, tps/dmt: 10.05.2009 | OSM w Inowrocławiu Spółdzielnia ul. Nowa 32, 88-100 Inowrocław | - cechy organoleptyczne | konsystencja bardzo gęsta | |
| | | | - zawartość netto | 409/400g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | 18% |
| | | | - kwasowość | 0,70% | zgodny |
| 40 | Śmietana Mizeria 10% nr partii: 01.06.2009 RA6x3 RA6x4, tps/dmt: 01.06.2009 | OSM w Kole Spółdzielnia ul. Towarowa 6, 62-600 Koło | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 399/399 g | 400g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10% | 10% |
| | | | - kwasowość | 33,6(+/- 1,0) | niezgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 41 | Śmietana UHT 18% Farmer nr partii: tps/dmt: 11.06.2009 | Agrocomex Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 200/200 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | 18% |
| | | | - kwasowość | 5,4 °SH | zgodny |
| 42 | Śmietana kremowa UHT 30% nr partii: L089, tps/dmt: 30.07.2009 | S.M Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 250/250 g | 250g |
| | | | - kwasowość | 6,1 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,5(+1,0) % | 30% |
| 43 | Śmietana 12% gęsta ukwaszona homogenizowana Mona nr partii: 1, tps/dmt: 24.05.2009 | OSM w Koninie Spółdzielnia ul. Poznańska 72, 62-510 Konin | - cechy organoleptyczne | konsystencja bardzo gęsta | |
| | | | - zawartość netto | 328,5/327,8 g | 330g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,0(+1,5) % | 12% |
| | | | - pH | 4,4 | zgodny |
| 44 | Śmietana sałatkowa ukwaszona nr partii: P 1, tps/dmt: 13.06.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczarska Jana Spółdzielnia ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wielkopolska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 204,2/203,2 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12% | 12% |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| 45 | Śmietana homogenizowana 18% nr partii: 05052009, tps/dmt: 05.05.2009 | OSM Koło Oddział Grodków Spółdzielnia ul. Warszawska 49, 49-200 Grodków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 254/254 g | 250g |
| | | | - kwasowość | 16,1 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | 18% |
| 46 | Śmietana ekstra kremowa luksusowa Zott 12% nr partii: BTK 2 , tps/dmt: 08.05.2009 | Zott Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6, 45-315 Opole | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 180,5/180,1 g | 180 g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12% | 12% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 47 | Śmietanka kremowa pasteryzowana luksusowa 30% Zott nr partii: DKL, tps/dmt: 30.05.2009 | Zott - D 86690 Mertingen Niemcy | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 198/198 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30% | 30% |
| 48 | Śmietana włoszczowska 18% nr partii: 20/6 tps/dmt: 01.06.2009 | OSM Włoszczowa Spółdzielnia ul. J. Kochanowskiego 1, 29-100 Włoszczowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 256 g 253 g | 250g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | 18% |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| 49 | Śmietanka łaciata UHT 30% nr partii: L 5, tps/dmt: 24.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 250/250 g | 250g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,0(+1,0)% | 30% |
| | | | - kwasowość | 5,1 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,6 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 2,20% | zgodny |
| 50 | Śmietanka Łaciata UHT 18% nr partii: L 5, tps/dmt: 25.09.2009 | Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,5/17,5% | 18% |
| | | | - kwasowość | 4,3/4,3 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 2,6/2,7 % | 2,50% |
| | | | - pH | 6,9/6,9 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 250/250 ml | 250 ml |
| 51 | Śmietana mazurski smak 18% nr partii: 06.05.2009, tps/dmt: 06.05.2009 | Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,3/19,6 % | 18% |
| | | | - kwasowość | 28,0/28,1 °SH | - |
| | | | - zawartość białka | 2,5/2,5 % | 2,70% |
| | | | - zawartość netto | 401,7/402,0 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 52 | Śmietana Mazurski smak 18% nr partii: 30.04.2009, tps/dmt: 30.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,4/19,5 % | 18% |
| | | | - zawartość białka | 2,6/2,6 % | 2,70% |
| | | | - pH | 4,4/4,4 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 202,5/199,4 g | 200g |
| 53 | Śmietana kremowa 30% nr partii: H, tps/dmt: 24.06.2009 | Obory Sp. z o.o. ul. Kosciuszki 20, 26-900 Kozienice | - zawartość tłuszczu | 30/30 % | 30% |
| | | | - pH | 4,36/4,34 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 184,1/203,6 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 54 | Śmietanka UHT nr partii: 2 B 066, tps/dmt: 04.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Rotr Spółdzielnia ul. Mleczarska 6, 87-500 Rypin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12/12 % | 12% |
| | | | - kwasowość | 5,2/5,3 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,6/6,7 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500 ml |
| 55 | Śmietanka UHT łowicka nr partii: L 1, tps/dmt: 21.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 2,8/2,7 % | 2,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,0/12,0 % | 12% |
| | | | - kwasowość | 5,0/5,0 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,7/6,7 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 250,6/251,9 g | 250g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 56 | Śmietana wiejska 18% nr partii: 24.04.2009, tps/dmt: 24.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól - Zakład Produkcji Mleczarskiej Rolmlecz Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | konsystencja stała, niejednolita, grudkowata z wydzieloną maślanką | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,3/18,5 % | 18% |
| | | | - pH | 4,4/4,4 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 197,3/197,7 g | 200g |
| 57 | Śmietana homogenizowana 18% nr partii: 27.05.2009, tps/dmt: 27.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Polmlek- Maćkowy Spółdzielnia ul. Bartnicza 1, 80-180 Gdańsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 2,6/2,5 % | 2,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18/18 % | 18% |
| | | | - kwasowość | 31,1/31,1 °SH | - |
| | | | - pH | 4,4/4,3 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 201/204,4 g | 200g |
| 58 | Śmietana sałatkowa 9% nr partii: 3, tps/dmt: 08.05.2009 | Agrocomex Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,0/9,0 % | nie mniej niż 9,0% |
| | | | - zawartość białka | 2,7/2,6 % | 2,80% |
| | | | - pH | 4,2/4,2 | zgodny |
| 59 | Śmietanka łaciata UHT 12% nr partii: 15:06 i 15:08 M2 050361, tps/dmt: 05.08.2009 | SM Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 2,9/2,9 % | 2,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12% | 12% |
| | | | - kwasowość | 6,6/6,7 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,8 | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 500/500 g | 500g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 60 | Śmietanka kremowa UHT 30% nr partii: UHT2 03:42 014680; UHT2 03:42 014677, tps/dmt: 14.09.2009 | SM Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,5/31,5 % | 30% |
| | | | - zawartość białka | 2,3/2,2 % | 1,80% |
| | | | - kwasowość | 5/5 °SH | zgodny |
| 61 | Śmietana 18% nr partii: P1/C5 OP-2, tps/dmt: 12.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek Spółdzielnia ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18/18 % | 18% |
| | | | - kwasowość | 29,1/28,2 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 2,6/2,6% | - |
| 62 | Śmietana 12% Bieluch nr partii: P1/C3 OP-2, tps/dmt: 10.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Biomlek Spółdzielnia ul. Chemiczna 4, 22-100 Chełm | - zawartość netto | 486,2/495,6 g | 500g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12/12 % | 12% |
| | | | - kwasowość | 32/31,3 °SH | zgodny |
| 63 | Śmietana 12% nr partii: 5, tps/dmt: 10.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Maluta Spółdzielnia ul. Warszawska 41, 82-100 Nowy Dwór Gdański | - zawartość białka | 2,8/2,8 % | - |
| | | | - pH | 4,0/4,0 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 204,9/205,2 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 64 | Śmietanka spożywcza 30% nr partii: 19.04.09, tps/dmt: 19.04.2009 | Lacpol Zakład Mleczarski Sp. z o.o. ul. Skarżyn k/Płońska , 09-100 Płońsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,00% | 30% |
| | | | - kwasowość | 4,0 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 200/200ml | 200 ml |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 65 | Śmietana homogenizowana 12% nr partii: 12:46, tps/dmt: 18.06.2009 | OSM Krasnystaw Spółdzielnia ul. Borowa 4, 22-300 Krasnystaw | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 2,8/2,8 % | 2,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,0/12,8 % | 12% |
| | | | - kwasowość | 33,2/33,2 °SH | - |
| 66 | Śmietana homogenizowana 18% nr partii: TR2, tps/dmt: 08.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Somlek Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 65, 16-100 Sokółka | - zawartość tłuszczu | 17,5/17,5 % | 18% |
| | | | - zawartość białka | 2,5/2,5 % | 2,50% |
| | | | - pH | 4,2/4,2 | zgodny |
| | | | - kwasowość | 28,8/29,0 °SH | - |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 67 | Śmietanka kremowa pasteryzowana 30% nr partii: 1, tps/dmt: 20.04.2009 | Ilas Polonia S.A. ul. Mleczarska 4, 06-400 Ciechanów | - zawartość tłuszczu | 32,00% | 30% |
| | | | - kwasowość | 7,3 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 200/200ml | 200ml |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 68 | Śmietana ostrołęcka 22% nr partii: 4, tps/dmt: 01.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - zawartość tłuszczu | 22% | 22% |
| | | | - kwasowość | 4,5 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 172,0/170,9 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 69 | Śmietana ostrołęcka 18% nr partii: 3, tps/dmt: 22.04.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Ostrołęka Spółdzielnia ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka | - zawartość tłuszczu | 18% | 18% |
| | | | - kwasowość | 4,5 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 176,6/175,9 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 70 | Śmietanka kremowa UHT 30% tłuszczu nr partii: L024, tps/dmt: 26.05.2009 | S.M Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,00% | 30% |
| | | | - kwasowość | 5 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 250,250g | 250g |
| 71 | Śmietana 18% nr partii: 05, tps/dmt: 17.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,20% | 18% |
| | | | - kwasowość | 28 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 4,7 | zgodny |
| 72 | Śmietana jogurtowa do sałtek nr partii: 13.05.09/05, tps/dmt: 13.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - zawartość netto | 203/201 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,00% | zgodny |
| | | | - kwasowość | 36 °SH | zgodny |
| 73 | Śmietana 18% Piątnica nr partii: 07.05.09/01, tps/dmt: 07.05.2009 | OSM Piątnica Spółdzielnia ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica | - pH | 4,4 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 205/206 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,50% | 18% |
| 74 | Śmietana wiejska 18% nr partii: 03.05.2009, tps/dmt: 03.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - kwasowość | 30% | zgodny |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 401g | 400g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 74 | Śmietana wiejska 18% nr partii: 03.05.2009, tps/dmt: 03.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość tłuszczu | 18,50% | 18% |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 205/205 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - śmietana i śmietanka</i> | | | | | |
| 75 | Śmietanka 12% Łaciata nr partii: M2 180280, tps/dmt: 21.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,00% | 12% |
| | | | - kwasowość | 7 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,9 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 500 ml | 500 ml |
| 76 | Śmietanka 30% Łaciata nr partii: M2 240405, tps/dmt: 24.09.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,30% | 30% |
| | | | - kwasowość | 5 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,7 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 500 ml | 500 ml |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 1 | Mleko kozie UHT nr partii: L 079, tps/dmt: 20.11.2009 | Agro-Danmis Sp. z o.o. Bukowiec 34, 64-834 Wyszyny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,8/2,8 % | zgodny |
| | | | - pH | 6,8/6,8 | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0300/1,0310 g/ml | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500ml tolerancja -15 ml |
| 2 | Mleko świeże Polskie 3,2% nr partii: L-2, tps/dmt: 02.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,2/3,2 % | 3,2% |
| | | | - kwasowość | 6,2/6,2 °SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0290/1,0290 g/ml | nie mniej niż 1,0280 g/ml |
| | | | - zawartość białka | 3,0/3,0 % | co najmniej 2,9% |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000ml tolerancja -15 ml |
| 3 | Mleko półtłuste MU! 2,0% nr partii: 41B104, tps/dmt: 14.10.2009 | OSM Wart-Milk ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - pH | 6,7/6,7 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0 % | 2,0% |
| | | | - kwasowość | 6,9/6,8 °SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0305/1,0305 g/ml | nie mniej niż 1,0280 g/ml |
| | | | - zawartość białka | 3,3/3,3 % | co najmniej 2,9% |
| 4 | Mleko tłuste UHT 3,2% nr partii: 52B130, tps/dmt: 10.11.2009 | OSM Wart-Milk ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - pH | 6,7/6,7 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,2/3,2 % | 3,20% |
| | | | - kwasowość | 6,6/6,6 °SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0292/1,0292 g/ml | nie mniej niż 1,0280 g/ml |
| | | | - zawartość białka | 3,3/3,3 % | co najmniej 2,9% |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml tolerancja -15 ml |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 5 | Mleko UHT Hej! 3,0% nr partii: 12.10.09 100A, tps/dmt: 12.10.2009 | OSM Radomsko, Zakład Produkcji Mleczarskiej w Nowym Targu ul. Jana Pawła II 95, 34-400 Nowy Targ | - zawartość tłuszczu | 3,0/3,0 % | 3,0% |
| | | | - gęstość | 1,030/1,030 g/ml | nie mniej niż 1,0280 g/ml |
| | | | - zawartość białka | 3,2/3,1 % | co najmniej 2,9% |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml tolerancja -15 ml |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 6 | Mleko 1,5% nr partii: P 1, tps/dmt: 18.08.2009 | Obrzańska Spółdzielnia Mleczarska w Kościanie Zakład w Pyrzycach ul. Warszawska 2, 74-200 Pyrzyce | - zawartość tłuszczu | 1,5/1,5 % | 1,5% |
| | | | - pH | 6,7/6,7 | zgodny |
| | | | - kwasowość | 7,2/7,2 °SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,032/1,032 g/ml | nie mniej niż 1,0280 g/ml |
| | | | - zawartość białka | 3,4/3,4 % | co najmniej 2,9% |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml tolerancja -15 ml |
| 7 | Mleko 3,2% białe wapń nr partii: M 1, tps/dmt: 03.05.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo ZPM Zambrów | - zawartość tłuszczu | 3,3/3,3 % | 3,2% |
| | | | - pH | 6,7/6,7 | zgodny |
| | | | - gęstość | powyżej granicy oznaczalności | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,3/4,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 g | 1000g tolerancja -15 ml |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 8 | Mleko UHT Plus 2% nr partii: 09.08.09, tps/dmt: 09.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0 % | 2,0% |
| | | | - kwasowość | 7,0/7,1 °SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0300/1,0300 g/ml | nie mniej niż 1,0280 g/ml |
| | | | - zawartość białka | 3,0/3,0 % | co najmniej 2,9% |
| | | | - zawartość netto | 1100/1100 ml | 1100 ml tolerancja -16,5 ml |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 9 | Mleko zagęszczone kakaowe nr partii: L 030, tps/dmt: 01.06.2009 | SM Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,2/8,1 % | od 8% |
| | | | - kwasowość | poniżej 18/poniżej 18 °SH | zgodny |
| | | | - sucha masa | 72,70/72,80 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 533/533 g | 530g |
| 10 | Mleko spożywcze pasteryzowane nr partii: 20.04.2009, tps/dmt: 20.04.2009 | OSM w Bidzinach Spółdzielnia Bidziny, 37-532 Wojciechowice | - zawartość białka | 3,07/3,07 % | 3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,1 % | 2% |
| | | | - gęstość | 1,0315/1,0315 g/ml | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1000g | 1 L |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 11 | Mleko spożywcze homogenizowane 2% nr partii: 1, tps/dmt: 13.06.2009 | OSM w Opolu Lubelskim Spółdzielnia ul. Przemysłowa 16, 24-300 Opole Lubelskie | - zawartość tłuszczu | 2,20% | 2%+-0,3 |
| | | | - kwasowość | 6,4 °SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0305 g/ml | zgodny |
| | | | - pasteryzacja | skuteczna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 900/900 ml | 900 ml |
| 12 | Mleko świeże 3,2% Łowicz nr partii: P2, tps/dmt: 02.07.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu Spółdzielnia ul. Chrobrego 64/80, 87-100 Toruń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,20% | 3,2%+- 0,05 |
| | | | - kwasowość | 7,1 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,7 | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0308 g/ml | zgodny |
| | | | - pasteryzacja | skuteczna | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,19% | 3,0%+-0,45 |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1 L |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 13 | Mleko UHT 2% real quality nr partii: 1M009, tps/dmt: 08.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Rotr Spółdzielnia ul. Mleczarska 6, 87-500 Rypin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1/1 l | 1l |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0/2,0 % | min2,0% |
| | | | - kwasowość | 6,3/6,4 °SH | zgodny |
| 14 | Mleko UHT 2,0% Kościan nr partii: P1, tps/dmt: 16.09.2009 | Obrzańska Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. W.Maya 28, 64-000 Kościan | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,10+/-0,05/2,10+/-0,05 % | 2,0+/-0,1% |
| | | | - kwasowość | 7,0/6,9 °SH | zgodny |
| 15 | Mleko UHT 3,2% nr partii: L 040, tps/dmt: 10.08.2009 | S.M Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,2/3,2 % | 3,2+/-0,05% |
| | | | - kwasowość | 7,4/7,3 °SH | zgodny |
| 16 | Mleko UHT Białe 1,5% nr partii: P 8 170477, tps/dmt: 18.10.2009 | Spółdzielnia Mleczarska "Mlepol" Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - zawartość netto | 1/1 l | 1 l |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,6/1,5 % | 1,5±0,1 |
| | | | - kwasowość | 6,6/6,6 °SH | zgodny |
| 17 | Mleko słodzone zagęszczone Markomilk nr partii: L346, tps/dmt: 26.06.2009 | UAB Marijampoles Pieno Konservai Lithuania dla Polfink Plus S.C.K.A.Ziamba, K.Grodzki S.c. ul. Kętrzyńskiego 4, 11-500 Giżycko | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 530,2/530,5 g | 530g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,0/8,0 % | min 8,0% |
| 18 | Mleko UHT 0,5% Łaciate nr partii: P1, tps/dmt: 01.09.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlepol Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 0,5/0,5 l | 0,5 l |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,5/0,5 % | 0,5 +/-0,1 % |
| | | | - kwasowość | 6,2/6,0+/-0,2 °SH | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 19 | Mleko Warmia UHT 3,2% nr partii: A 011789, tps/dmt: 22.07.2009 | Polmlek Sp. z o.o. ul. Zawoda 48, 09-140 Raciąż | - zawartość netto | 1,0/1,0 l | 1,0 l |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,2/3,2 % | 3,2±0,05 % |
| | | | - kwasowość | 6,7/6,7 °SH | zgodny |
| 20 | Mleko UHT 3,2% Łaciate nr partii: P1, tps/dmt: 14.10.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekoop Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 0,5/0,5 l | 0,5 l |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,3/3,3 % | 3,2 ±0,1 % |
| 21 | Mleko UHT Plus 2% nr partii: UHT1, tps/dmt: 27.10.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1/1 l | 1 l |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,00/2,00 % | 2±0,05 % |
| 22 | Mleko spożywcze nr partii: 22, tps/dmt: 13.04.2009 | OSM w Śremiu Spółdzielnia ul. Mickiewicza 9, 63-100 Śrem | - kwasowość | 6,4/6,8 °SH | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml |
| | | | - zawartość białka | 3,40% | co najmniej 2,9% |
| | | | - gęstość | 1,0390 g/ml | zgodny |
| 23 | Mleko kozie UHT nr partii: 23323, tps/dmt: 18.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Wart-Milk Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - zawartość tłuszczu | 2,00% | 2% |
| | | | - kwasowość | 7,2 °SH | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | obecne grudki ściętego białka | |
| | | | - zawartość netto | 900/910 ml | 900 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,10% | nie mniej niż 2,8% |
| | | | - pH | 6,8 | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0264 g/ml | niezgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 24 | Mleko spożywcze pasteryzowane homogenizowane nr partii: 19.04.09 1, tps/dmt: 19.04.2009 | OSM w Rawiczu Spółdzielnia ul. Mały Plac Ćwiczeń 4, 63-900 Rawicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 900/910 ml | 900 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,00% | 2% |
| | | | - zawartość białka | 3,20% | min 2,9% |
| | | | - kwasowość | 7,5°SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0302 g/ml | zgodny |
| 25 | Mleko koneckie długoterminowe UHT nr partii: 280409B1, tps/dmt: 28.04.2009 | OSM w Końskiem Spółdzielnia ul. Zielona 11, 26-200 Końskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 900/900 ml | 900 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,00% | 2% |
| | | | - zawartość białka | 3,10% | min. 2,9% |
| | | | - kwasowość | 7,1°SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0302 g/ml | zgodny |
| 26 | Mleko spożywcze nr partii: L-7, tps/dmt: 13.06.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1000 ml | 1000 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,05 (±0,05) % | 2,00% |
| | | | - gęstość | 1,0297 g/ml | zgodny |
| | | | - kwasowość | 6,6 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,7 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,00% | min. 2,9% |
| 27 | Mleko spożywcze homogenizowane nr partii: C1, tps/dmt: 05.06.2009 | OSM w Jarocinie Spółdzielnia ul. Wrocławska 53, 63-200 Jarocin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,05 (±0,05) % | 2% |
| | | | - gęstość | 1,0307 g/ml | zgodny |
| | | | - kwasowość | 6,7°SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,7 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 3,30% | min. 2,9% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 28 | Mleko tłuste UHT 3,2% MU ! nr partii: 31 065, tps/dmt: 06.09.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Wart-Milk Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,25(+,-1,0) % | 3,20% |
| | | | - zawartość białka | 3,30% | min.2,9% |
| | | | - kwasowość | 7,2 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,6 | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0302 g/ml | zgodny |
| 29 | Mleko farmerskie UHT 3% nr partii: 51315870, tps/dmt: 23.09.2009 | Agrocomex Spółka z o.o. Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9, 87-330 Jabłonowo Pomorskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,00% | 3,00% |
| | | | - zawartość białka | 3,20% | min. 2,9% |
| | | | - kwasowość | 6,8 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,0-7,2 | zgodny |
| 30 | Mleko UHT 3,2% nr partii: 5230, tps/dmt: 14.08.2009 | Wyprodukowano dla ZKiP Lewiatan przez OSM Wart-Milk Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,20% | 3,20% |
| | | | - zawartość białka | 3,30% | minimum 2,9% |
| | | | - kwasowość | 7,2 °SH | zgodny |
| | | | - pH | 6,5 | zgodny |
| 31 | Mleko łowickie UHT nr partii: L1/22 163641, tps/dmt: 08.09.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,5/3,5 % | 3,30% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,2/3,2 % | 3,30% |
| | | | - gęstość | 1,0300/1,0300 g/ml | zgodny |
| | | | - kwasowość | 6,5/6,5 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000 ml |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 32 | Mleko spożywcze homogenizowane 2% nr partii: 6, tps/dmt: 18.04.2009 | Jogo Łódzka Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Omłotowa 12, 94-251 Łódź | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,4/3,5 % | 3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2/2 % | 2% |
| | | | - gęstość | 1,03/1,03 g/ml | nie mniejsza niż 1,0280g/ml |
| | | | - kwasowość | 6,6/6,6 °SH | 6-7,8°SH |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 ml | 1000ml |
| 33 | Mleko UHT 3,2% nr partii: L065 09:06 II, tps/dmt: 04.09.2009 | S.M Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,5/3,6 % | 3,30% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,3/3,3 % | 3,20% |
| | | | - kwasowość | 6,5/6,5°SH | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,03/1,03g/ml | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 500/500 ml | 500ml |
| 34 | Mleko półtłuste UHT 2,0% nr partii: 51B 054, tps/dmt: 23.08.2009 | OSM Wart-Milk Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,5/3,6 % | 3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,2/2,2 % | 2% |
| | | | - gęstość | 1,0305/1,0305g/ml | zgodny |
| | | | - kwasowość | 6,8/6,9°SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1000/1000 g | 1000g |
| 35 | Mleko 2% nr partii: 175, tps/dmt: 28.06.2009 | OSM Krasnystaw Spółdzielnia ul. Borowa 4, 22-300 Krasnystaw | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 3,2/3,3 % | 3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,2/2,2 % | 2% |
| | | | - gęstość | 1,03/1,03g/ml | zgodny |
| | | | - kwasowość | 6,3/6,3 °SH | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1000 ml | 1000 ml |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 36 | Mleko zagęszczone słodzone 8% nr partii: L050, tps/dmt: 18.11.2009 | S.M Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,20% | 8% |
| | | | - kwasowość | 11,5°SH | zgodny |
| | | | - sucha masa | 73,93% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 533,5g | 530g |
| 37 | Mleko UHT 3,2% nr partii: MI 260351, tps/dmt: 26.09.2009 | Kaufland Polska Markety Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Szybka 6/10, 50-421 Wrocław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,20% | 3,20% |
| | | | - pH | 6,7 | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,03 g/ml | zgodny |
| | | | - woda obca | nie stwierdzono | zgodny |
| | | | - kwasowość | 6,8°SH | zgodny |
| - zawartość netto | 1 l | 1 l | | | |
| 38 | Mleko kozie UHT nr partii: 22058, tps/dmt: 27.08.2009 | OSM Wart-Milk Spółdzielnia ul. Wojska Polskiego 41/45, 98-200 Sieradz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,50% | nie mniej niż 2,8% |
| | | | - pH | 6,9 | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0298 g/ml | zgodny |
| | | | - zawartość dodatków | nieobecne | zgodny |
| - zawartość netto | 500 ml | 500 ml | | | |
| 39 | Mleko wiejskie świeże 3,2% nr partii: M30.04.09, tps/dmt: 30.04.2009 | Spółdzielnia Mleczrska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,20% | 3,20% |
| | | | - pH | 6,80% | zgodny |
| | | | - gęstość | 1,0305 g/ml | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1000 ml | 1000ml |
| - woda obca | nie stwierdzono | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-------------|--------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - mleko</i> | | | | | |
| 40 | Mleko zagęszczone light 4% nr partii: L084, tps/dmt: 23.09.2009 | S.M Gostyń Spółdzielnia ul. Wielkopolska 1, 63-800 Gostyń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,20% | nie mniej niż 4,0% |
| | | | - kwasowość | 15,5°SH | zgodny |
| | | | - sucha masa | 24,39% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 204/204 g | 200g |
| 41 | Mleko UHT o smaku truskawkowym nr partii: UHT 5, tps/dmt: 17.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 15,3/15,3 % | zgodny |
| | | | - pH | 6,8/6,8 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,5/1,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 200/200 ml | 200ml tolerancja -9,0 ml |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery topione</i> | | | | | |
| 1 | Kremowy topiony Juhas nr partii: 5681, tps/dmt: 05.08.2009 | Jal ZPU Sp.J. ul. Zawadzka 12, Kępa k/Opola, 46-022 Luboszyce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 53,6/53,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,5/28,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,4 % | zgodny |
| | | | - pH | 5,8/5,7 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 102,2/102,4/102,2/102,4g | 100g tolerancja -4,5 g |
| 2 | Ser topiony kremowy Emmentaler nr partii: 1\2, tps/dmt: 13.09.2009 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 46,14% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,00% | 28% |
| | | | - zawartość netto | 100/99±2/99±2/100 g | 100g |
| 3 | Ser topiony w plasterkach gouda nr partii: 30102/02/1, tps/dmt: 19.09.2009 3 | Lactima Sp. z o.o. ul. Kaszubska 6, 14-300 Morąg | - zawartość wody | 49,7/49,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,5/23,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 146,1/150,2/147,5/147,2g | 146,2g tolerancja -6,6 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 4 | Ser topiony Emmentaler nr partii: 08.06.2009 2 345, tps/dmt: 08.06.2009 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz | - sucha masa | 55,1/55,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,0/29,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 149,7/149,7g | 150g tolerancja -6,8 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 5 | Ser topiony do smarowania warmiński nr partii: 37, tps/dmt: 06.06.2009 | Lactima Sp. z o.o. ul. Kaszubska 6, 14-300 Morąg | - zawartość wody | 59,2/59,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,0/22,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 167,9/168,0/168,5/168,8 g | 165g tolerancja -7,4 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery topione</i> | | | | | |
| 6 | Ser topiony z szynką Paturages nr partii: D/333, tps/dmt: 12.07.2009 | PHZ SM Lacpol Sp. z o.o. ul. Podgórska 6/10, 87-100 Toruń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 100,4/100g | 100g |
| | | | - zawartość wody | 49,48% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5 | zgodny |
| 7 | Ser topiony kremowy Złoty Ementaler nr partii: VI-B, tps/dmt: 31.08.2009 | Sertop Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 58, 43-100 Tychy | - zawartość wody | 53,4/53,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,8/31,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,5/0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 99,9/99,7/100,4/100,3 g | 100g tolerancja -4,5 g |
| 8 | Ser topiony kremowy Edamski nr partii: 97/7751, tps/dmt: 02.09.2009 | Jal ZPU Sp.J., Kępa ul. Zawadzka 12, 46-022 Luboszyce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 55,0/54,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,0/28,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,4 % | zgodny |
| | | | - pH | 6,1/6,1 | zgodny |
| - zawartość netto | 100,0/101,5/101,1/101,7g | 100g tolerancja -4,5 g | | | |
| 9 | Ser topiony kremowy Emmentaler nr partii: 39814, tps/dmt: 18.10.09 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 99,7/99,7/99,7/99,7/99,8/99,6g | 100g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,0/27,0 % | 26-30 % |
| | | | - zawartość soli | 1,00/1,03 % | zgodny |
| - sucha masa | 44,8/44,8 % | zgodny | | | |
| 10 | Ser topiony Maasdamer do smarowania nr partii: 22:10 076, tps/dmt: 15.07.09 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 149,1/149,6/149,8/149,8g | 150g |
| | | | - sucha masa | 42,9/42,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,5/23,0 % | 20-24 % |
| - zawartość soli | 0,93/0,96 % | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery topione</i> | | | | | |
| 11 | Ser topiony plasterkowany Tosty z szynką nr partii: 031A, tps/dmt: 23.07.2009 | Zott Sp. z o.o. ul. Chłopnicza 6, 45-951 Opole | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 150,3/149,1/149,8/149,0 g | 150g |
| 12 | Serek topiony z pieczarkami nr partii: 20, tps/dmt: 16.08.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 102,9/105,2/103,8/104,3/105,7/101,9 g | 100g |
| | | | - zawartość wody | 52,0/51,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,64/0,68 % | zgodny |
| 13 | Ser topiony śmietankowy krążek nr partii: 31/0031/04, tps/dmt: 06.10.2009 | Lactima Sp. z o.o. ul. Kaszubska 6, 14-300 Morąg | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 139,6/139,4/142,0/142,2 g | 140g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,8(+/-0,7) % | 16(-0,5)(+1,5)% |
| | | | - zawartość wody | 59,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,10% | zgodny |
| 14 | Ser topiony Edam nr partii: 160180/04/2, tps/dmt: 27.08.2009 | Lactima Sp. z o.o. ul. Kaszubska 6, 14-300 Morąg | - cechy organoleptyczne | opakowanie klejące się do sera | |
| | | | - zawartość netto | 98,7/98,7/99,3g | 100g |
| | | | - zawartość wody | 59,32% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,0(+/-1,7) % | 16% |
| | | | - zawartość soli | 1,33% | zgodny |
| 15 | Ser topiony kremowy ze szczypiorkiem i cebulą nr partii: 2/1 21:54 082, tps/dmt: 19.09.2009 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28% | 28% |
| | | | - sucha masa | 45,6/45,9% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 99,6/99,8/99,8/99,8 g | 100g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery topione</i> | | | | | |
| 16 | Ser topiony kremowy mazowiecki z pieczarkami nr partii: zm 1, tps/dmt: 07.07.2009 | SM Mlekowita Spółdzielnia ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28% | 24% |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 62,5/64,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,4/57,1 % | zgodny |
| 17 | Ser topiony kremowy z szynką nr partii: D/3, tps/dmt: 14.05.2009 | PHZ SM Lacpol Sp. z o.o. ul. Podgórna 6/10, 87-100 Toruń | - zawartość wody | 54,3 53,8 % | nie więcej niż 55% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,6/27,8 % | min 27% |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 97,9/98,4/99,2/99,2 g | 100g |
| 18 | Ser topiony w plastrach gouda nr partii: 4, tps/dmt: 30.11.2009 | Lactima Sp. z o.o. ul. Kaszubska 6, 14-300 Morąg | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 49,1/48,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,9/22,8 % | 23% |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,47 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,5/15,3 % | 16% |
| 19 | Ser topiony kremowy nr partii: D/192, tps/dmt: 18.06.2009 | PHZ SM Lacpol Sp. z o.o. ul. Podgórna 6/10, 87-100 Toruń | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 53,8/54,3 % | nie więcej niż 55% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,2/27,0 % | min 27% |
| 20 | Topiony ser wędzony naturalny nr partii: 49/81, tps/dmt: 15.07.2009 | Jal Sp.J. ul. Zawadzka 12, 46-022 Kępa k/Opola | - zawartość netto | 99,4/98,8/100,6/100,5 g | 100g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 47,20% | 49-56 % |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,80% | niezgodny |
| | | | - pH | 5,8 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 155, 173g | 150g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - sery topione</i> | | | | | |
| 21 | Ser topiony z ziołami nr partii: 47, tps/dmt: 15.08.2009 | Hochland Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 2, 64-530 Kazimierz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 52,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 195,7/196,0 g | 200g |
| 22 | Ser topiony z szynką nr partii: 3, tps/dmt: 09.07.2009 | Spółdzielnia Mleczarska Mlekpól Spółdzielnia ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 52% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,50% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 103,2/104,5/104,8g | 100g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - inne przetwory mleczne</i> | | | | | |
| 1 | Deser mleczny o smaku czekoladowym z orzechami laskowymi Mikuś nr partii: 07.07.2009 04:48, tps/dmt: 07.07.2009 | Bakoma S.A. ul. Jana Kazimierza 62a, 01-248 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,9/9,9 % | zgodny |
| | | | - pH | 6,60/6,62 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 249,0/252,7 g | 250g tolerancja -9 g |
| 2 | Deserek truskawkowy Jana nr partii: 08.06.2009.P1 19:56 093, tps/dmt: 08.06.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczarska Jana ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wlkp. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 74,7/75,0 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz w suchej masie | 3,5/3,5 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,6/4,5 | zgodny |
| 3 | Deserek malinowy Jana nr partii: 08.06.2009.P1 13:25 093, tps/dmt: 08.06.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczarska Jana ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wlkp. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,4/73,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,5/3,8 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,5/4,5 | zgodny |
| 4 | Ser smażony domowy nr partii: 22201, tps/dmt: 02.07.2009 | Zakład Produkcji Spożywczej i Handlu Frąckowiak Sp.J. ul. Polna 15, 62-066 Granowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 208,8/212,6/194,6/205,1 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 128,1/125,8/126,9/126,8 g | 125g |
| 5 | Deserek o smaku waniliowym Jana nr partii: P1, tps/dmt: 27.06.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczarska Jana Spółdzielnia ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wielkopolska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 128,1/125,8/126,9/126,8 g | 125g |
| | | | - zawartość wody | 74,30% | zgodny |
| | | | - pH | 4,5 | zgodny |
| 6 | Smażony ser domowy chudy kminkowy nr partii: 12201, tps/dmt: 26.04.2009 | Zakład Produkcji Spożywczej i Handlu Frąckowiak Sp.J. ul. Polna 15, 62-066 Granowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 201,9/201,0/203,8/201,1 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,00% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - inne przetwory mleczne</i> | | | | | |
| 7 | Deser jogurtowy wiśniowy pasteryzowany Jogutek nr partii: 29.06.2009, tps/dmt: 29.06.2009 | Bacha Spółka z o.o. Zakład produkcyjny Głogowo Sp. z o.o. 87-123 Dobrzejewice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 115,2/115,3/114,4/115,3 g | 115g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,3(+0,1)% | zgodny |
| | | | - sucha masa | 23,10% | zgodny |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| 8 | Deserek malinowy Jana nr partii: p 1, tps/dmt: 26.06.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczarska Jana Spółdzielnia ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wielkopolska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 128,8/126,7 g | 125g |
| | | | - zawartość wody | 69,88% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4% | zgodny |
| | | | - pH | 4.4 | zgodny |
| 9 | Stołowe śmietankowe- tłuszcz mleczny do smarowania 73% nr partii: 03.05.313, tps/dmt: 03.05.2009 | Olmlek Sp. z o.o. ul. Poprzeczna 24, 10-339 Olsztyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 72,5/72,4/72,4/72,4/72,5% | min 73% |
| | | | - zawartość wody | 24,6/24,8/24,8/24,6/24,7 % | - |
| | | | - zawartość netto | 196,7/199,7/198,2/196,3/197,3 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| 10 | Stołowe śmietankowe nr partii: 08.06.09, tps/dmt: 08.06.2009 | Kujawska Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Wysoka 15, 87-800 Włocławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 74,8/74,6/74,9/74,8/74,7% | 74% |
| | | | - zawartość wody | 23,6/23,8/23,6/23,6/23,7 % | zgodny |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - zawartość netto | 197,8/198,4/198,4/198,7/198,0 g | 200g |
| 11 | Tłuszcz mleczny do smarowania nr partii: 11, tps/dmt: 12.07.2009 | Grudziądzka Spółdzielnia Mleczarska Spółdzielnia ul. Rapackiego 12/14, 86-300 Grudziądz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 71,9/71,9/71,8/72,2/71,9 % | 72% |
| | | | - zawartość wody | 26,2/26,1/26,2/25,9/26,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 201,1/200,7/202,3/200,8/201,7 g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - inne przetwory mleczne</i> | | | | | |
| 12 | Łąkowe śmietankowe nr partii: 2, tps/dmt: 11.06.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu Spółdzielnia ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 73,2/73,1/73,2/73,2/73,3% | 73% |
| | | | - zawartość wody | 24/24/23,9/24/23,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 200,6/199,6/200/201/200,2 g | 200g |
| 13 | Stołowe śmietankowe - tłuszcz mleczny do smarowania nr partii: 134, tps/dmt: 24.04.2009 | Masmal, Piotr Jastrzębski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Domy Kolejowe 9, 89-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 75,6/75,4/74,0/75,5/75,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 22,1/22,0/23,3/22,0/22,14 % | - |
| | | | - zawartość netto | 196,9/197,2/195,9/197,6/197,6 g | 200g |
| 14 | Śmietankowy ekstra mix tłuszczowy do smarowania 55% nr partii: A84, tps/dmt: 02.07.2009 | P.H.U Jagr Jan Grabiński Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bąkowska 34, 86-160 Warlubie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 54,4/54,3/54,4/54,4/54,4 % | 55% |
| | | | - zawartość wody | 44,9/45,1/45/45/44,9 % | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 199,1/197,2/197,1/200,1/197,1g | 200g |
| 15 | Stołowy śmietankowy - tłuszcz mleczny do smarowania nr partii: 3, tps/dmt: 07.05.2009 | Zakłady Mleczarskie Laktopol-A Sp. z o.o. ul. Czarkowskiego 8, 08-200 Łosice | - zawartość tłuszczu | 75,7/75,5/75,6/75,5/75,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 21,8/21,9/21,8/21,9/21,9 % | zgodny |
| | | | - sucha masa beztłuszczowa | 2,5/2,7/2,6/2,6/2,6 % | - |
| | | | - zawartość netto | 199,0/199,4/200,6/199,1/199,7g | 200g |
| | | | - tłuszcz obcy | nie stwierdzono | niedopuszczalny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 16 | Pudding o smaku waniliowym z sosem czekoladowym nr partii: 366, tps/dmt: 15.06.2009 | Campina Polska Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Olbrachta 94, 01-102 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 22,70% | zgodny |
| | | | - pH | 6,9 | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 125,9,125,9,124,9,124,8 g | 125g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - inne przetwory mleczne</i> | | | | | |
| 17 | Deser jogurtowo-brzoskwiniowy Kraina Pyszności nr partii: 20.07.09, tps/dmt: 20.07.2009 | Bacha Zakład Produkcyjny Głogowo Sp. z o.o. Dobrzejewice, 87-123 Dobrzejewice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - sucha masa | 23% | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,89% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 463,9g | 460g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mleko i przetwory mleczne - wyroby seropodobne</i> | | | | | |
| 1 | Turystyczny produkt spożywczy topiony kostka nr partii: 39 0163/03/3, tps/dmt: 25.07.2009 | Lactima Sp. z o.o. ul. Kaszubska 6, 14-300 Morąg | - cechy organoleptyczne | cechy prawidłowe, zakwestionowano opakowanie | |
| | | | - zawartość netto | 100,8/101,1/101,0/101,1/101,2 g | 100g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,00% | nie mniej niż 16% |
| | | | - zawartość wody | 59,66% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,24% | zgodny |
| 2 | Smażony Kowalewski z koperkiem nr partii: 1, tps/dmt: 21.05.2009 | Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Kowalew-Dobrzyca Spółdzielnia ul. Chrobrego 10, 63-300 Pleszew | - cechy organoleptyczne | smak i zapach nietypowy, nieczysty | niezgodny |
| | | | - zawartość netto | 199,5/200,7 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,20% | min 15,5% |
| | | | - zawartość wody | 63,58% | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,07% | zgodny |
| 3 | Kanapkowy smaczek z papryką nr partii: P1, tps/dmt: 12.07.2009 | Średzka Spółdzielnia Mleczarska Jana Spółdzielnia ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wielkopolska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 124,0/127,1/126,7 g | 125g |
| | | | - zawartość wody | 71,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,00% | 12% |
| | | | - pH | 4,6 | zgodny |
| 4 | Holenderski - wyrób seropodobny nr partii: 000 288, tps/dmt: 19.06.2009 | Zakład Mleczarski Goudan Sp. z o.o. ul. Brzozowo 76, 86-200 Brzozowo | - zawartość tłuszczu | 45,3/44,9 +/- 3 % | nie mniej niż 45% |
| | | | - zawartość wody | 45,4/45, +/- 4 % | nie więcej niż 45% |
| | | | - cechy organoleptyczne | smak i zapach łagodny lekko odbiegający od czystego | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 1 | Berlinki nr partii: 1510, tps/dmt: 14.05.2009 | Grupa Animex Morliny S.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda | - zawartość wody | 59,8% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,5% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,0% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,3% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 513,2g | 500g tolerancja -15,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 2 | Parówki tęczowe rodzinne nr partii: 194139300000, tps/dmt: 02.06.2009 | ZPM JBB Import-Eksport J.Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Lyse | - zawartość skrobi | 2,3 ± 0,2% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,3% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,7% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 931 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 319,5/322,4 g | 300g tolerancja -9 g |
| | | | - zawartość wody | 59,4% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 3 | Metka tatarska nr partii: 9600, tps/dmt: 28.04.2009 | Z.M. Madej & Wróbel Sp. z o.o. ul. Magazynowa 45, 41-700 Ruda Śl. | - zawartość wody | 78,3% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,1% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 206,5/190,4/ 189,0 g | 200g tolerancja -9,0 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 4 | Śląska kiełbasa nr partii: 1030390, tps/dmt: 21.04.2009 | Zakłady Mięsne Herman S.A. Kielnarowa 440, 36-020 Tyczyn | - zawartość tłuszczu | 22,5% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 304,0/304,0 g | 303g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 5 | Kiełbasa parówkowa nr partii: 105, tps/dmt: 29.04.2009 | Zakłady Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania S.A. ul. Korczaka 5, 43-200 Pszczyna | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,1% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 824 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 6 | Kiełbasa podwawelska regionalna nr partii: 41269909, tps/dmt: 06.05.2009 | ZM Unimięś Sp. z o.o. ul. Powstańców Styczniowych 9, 32-500 Chrzanów | - zawartość wody | 61,5% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,1% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,5% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2039 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| 7 | Parówki wieprzowe nr partii: L:44, tps/dmt: 24.04.2009 | Sokołów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Farm Food ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew | - zawartość wody | 56,2% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,9% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,8% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,8% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 271,7/278,0 g | 250g tolerancja -9,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 8 | Krakowska sucha nr partii: 8560, tps/dmt: 06.05.2009 | Z.M. Madej & Wróbel Sp. z o.o. ul. Magazynowa 45, 41-700 Ruda Śl. | - zawartość wody | 61,0% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 23,7% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 9 | Kiełbasa podwawelska nr partii: -, tps/dmt: 28.04.2009 | Zakłady Mięsne Nove Sp. z o.o. Morgi 53, 86-170 Nowe | - zawartość wody | 61,2% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,7 ± 0,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2518 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 515,0g | 500g tolerancja -15,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 10 | Kiełbasa jałowcowa nr partii: 1451517, tps/dmt: 23.05.2009 | Zakłady Mięsne Animex S.A. Oddział w Elku ul. Suwalska 86, 19-300 Elk | - zawartość wody | 56,7% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,8% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,2% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 19,0% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 311,8/300,0 g | 300g tolerancja -9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 11 | Salami nr partii: 170727.231, tps/dmt: 30.05.2009 | Konecke Sp. z o.o. Os. Przemysłowe 11, 69-100 Słubice | - zawartość wody | 41,8% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 34,8% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 4,5% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,4% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 157,4/154,8/ 136,7/156,2 g- | 150g tolerancja -6,8 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 12 | Kiełbaski babuni nr partii: 14151071, tps/dmt: 14.06.2009 | Sokołów S.A. ul. Zarębska 48, 18-220 Czyżew | - zawartość netto | 0,984kg | 0,981kg |
| | | | - zawartość białka | 13,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,7(+,-)0,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 13 | Frankfurterki parzone nr partii: 1092909301, tps/dmt: 14.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - zawartość wody | 53,8% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,6% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 19,0% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 359,4/351,7 g | 350g tolerancja -10,5 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 14 | Kiełbaski wiedeńskie nr partii: 1109096, tps/dmt: 01.05.2009 | Zakłady Mięsne Holl-Pol Sp. z o.o., Kaszczor ul. Brzoskwiniowa 7, 64-234 Przemęt | - zawartość wody | 58,5 ± 1,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,4% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 511,4g | 500g tolerancja -15,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 15 | Kiełbasa Żywiecka wieprzowa podsuszana nr partii: 1086908925, tps/dmt: 09.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - zawartość wody | 59,9% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,7% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 22,3% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 331,4/311,2 g | 286g tolerancja -9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 16 | Kiełbasa jałowcowa nr partii: 119, tps/dmt: 20.05.2009 | ZPM J. Bielez Sp. z o.o. ul. Wolności 42, 43-440 Golezów | - zawartość wody | 58,3% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,9% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 17 | Serdelki nr partii: 9040630*234, tps/dmt: 27.04.2009 | ZPM Nik-Pol Sp. z o.o. ul. Akacyjowa 33, 42-583 Bobrowniki | - zawartość wody | 65,2% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,1% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 609,1g | 602g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 18 | Kiełbasa toruńska nr partii: 91158, tps/dmt: 16.05.2009 | Zakłady Mięsne Sokołów S.A. Al. 550 lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski | - zawartość wody | 57,5% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,7% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,1% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1450 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 19 | Kiełbasa góralska nr partii: 2009.04.28, tps/dmt: 19.05.2009 | Z.M. Laskopol Sp.J. ul. Tarnowska 34, 34-600 Limanowa | - zawartość wody | 53,3% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 34,1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,7% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,7% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,9% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 740 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | konsystencja miękka, duże skupiska luźnego tłuszczu i galarety pod osłonką, smak i zapach osłabiony, wyraźnie tłuszczowy | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 20 | Kiełbasa turecka nr partii: 911619969W042, tps/dmt: 24.05.2009 | Eldrob S.A. ul. Poznańska 56, 66-200 Świebodzin | - zawartość tłuszczu | 17,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,8% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,0% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2202 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 21 | Kiełbasa śląska nr partii: 195196, tps/dmt: 07.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex S.A. Oddział w Ełku ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość wody | 67,8% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,8% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,9% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,8% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1664 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 315,5/311,2g | 300g tolerancja -9 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 22 | Dubeltówki kiełbasa homogrnizowana, wędzona, parzona nr partii: 204172100000, tps/dmt: 08.06.2009 | ZPM JBB Import-Eksport J. Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość wody | 60,7% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,1% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,2% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1068 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 111,8/112,7/108,8/109,5/110,8 g | 100g tolerancja -4,5 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 23 | Kiełbasa grillowa wędzona drobnozdobniona parzona nr partii: 1251224, tps/dmt: 15.04.09 | Z.P.M. JBB Import Eksport Józef Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość azotynów i azotanów | 49,7 mg/kg | do 250 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 24 | Parówki turystyczne nr partii: 17291839, tps/dmt: 15.06.2009 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - zawartość wody | 58,0% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,4% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,8% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 253,0/253,3 g | 251g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 25 | Parówki "M" nr partii: 13959171, tps/dmt: 14.06.2009 | Sokołów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Farm-Food ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew | - zawartość skrobi | 6,4 ± 0,5 % | niezgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | dość twarda, sucha konsystencja z wyczuwalnymi grudkami, smak i zapach wyraźnie osłabiony, mdły, mączysty | |
| | | | - zawartość wody | 68,8% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,5% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,2% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 549,1g | 400g tolerancja -12,0 g |
| 26 | Parówki a'la cielęce nr partii: 151, tps/dmt: 18.06.2009 | Zakłady Mięsne Meat Farm Sp. z o.o. ul. Łącząca 39, 41-300 Dąbrowa Górnicza | - zawartość białka | 12,9± 0,6 % | niezgodny |
| | | | - zawartość wody | 60,9% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1600 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 27 | Winerki cielęce nr partii: 30051, tps/dmt: 15.06.2009 | ZPM Maxpol Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 8, 47-420 Kuźnia Raciborska | - zawartość wody | 55,0% | nie więcej niż 69,0% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,7% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | nie więcej niż 3,0% |
| | | | - zawartość białka | 11,7% | nie mniej niż 9,0% |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | do 4% |
| | | | - zawartość netto | 506/492,1 g | 504/488g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 28 | Parówki jedyńki nr partii: 10.07.2009, tps/dmt: 10.07.2009 | Indykpol S.A. ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn | - zawartość tłuszczu | 16,7% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,4% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0,5% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 241,6/250,6/248,1 g | 240g tolerancja -9,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 29 | Kiełbasa krakowska, kiełbasa grubo rozdrobiona, wysokowydajna, wędzona, parzona nr partii: 51049009, tps/dmt: 28.04.2009 | Zakłady Mięsne Unimięś Sp. z o.o. ul. Powstańców Styczniowych 9, 32-500 Chrzanów | - zawartość białka | 11,10% | min 10% |
| | | | - zawartość wody | 76,70% | max 80% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 30 | Kiełbasa toruńska średnio rozdrobiona wysokowydajna, wędzona, parzona nr partii: 90800022, tps/dmt: 27.04.2009 | Zakłady Mięsne Pekpol Ostrołęka S.A. ul. Przemysłowa 1, 07-410 Ostrołęka | - zawartość netto | 1,327 kg | 1,326 kg |
| | | | - zawartość białka | 12,50% | min 10,0% |
| | | | - zawartość soli | 2,35% | max 3,0% |
| | | | - zawartość wody | 63,60% | max 73% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 31 | Kiełbasa codzienna, kiełbasa drobno rozdrobniona nr partii: 107, tps/dmt: 08.05.2009 | Zakłady Mięsne Skiba Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Derdowskiego 23, 89-600 Chojnice | - zawartość netto | 0,781kg | 0,780kg |
| | | | - zawartość białka | 10,70% | min 10% |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | max 3% |
| | | | - zawartość wody | 53,80% | max 68% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 32 | Kiełbasa swojska Czernichowska średniorozdrobniona Sucha nr partii: 10.04.09, tps/dmt: 10.04.2009 | Suchan, Zakład Mięsny Sp.J. ul. Zagacie 206, 32-070 Czernichów | - zawartość wody | 53,90% | - |
| | | | - zawartość białka | 19,20% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,20% | zgodny |
| | | | - zawartość azotynów i azotanów | poniżej granicy oznaczalności | do 250 mg/kg |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość hydroksyproliny | 0,16% | - |
| | | | - zawartość kolagenu | 1,20% | - |
| | | | - zawartość tkanki łącznej | 6% | do 25% |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 33 | Salami pieprzowe Sambrosso nr partii: 91252, tps/dmt: 03.08.2009 | Wytwórnia Salami Igloomeat Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - zawartość wody | 25% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 19,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 48,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,60% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 232/238/238 g | 230g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 34 | Zwyczajna, kiełbasa drobno rozdrobniona wysokowydajna nr partii: 1410900235, tps/dmt: 10.06.2009 | Zakłady Mięsne Viola Sp.J. ul. Wyzwolenia 13a, 86-141 Lniano | - zawartość białka | 12,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|--------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 35 | Kiełbasa jałowcowa nr partii: 405, tps/dmt: 19.06.2009 | Statnik Polska Sp. z o.o. ul. Mokra 11, 32-005 Niepołomice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,50% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 22% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 314/325 g | 300g |
| 36 | Kiełbasa żywiecka grubo rozdrobiona wędzona parzona nr partii: 242111900000, tps/dmt: 12.07.2009 | Z.P.M. JBB Import-Ekspotr Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 71,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,65% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,00% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 713g | 710g |
| 37 | Kiełbasa żywiecka nr partii: JI241, tps/dmt: 16.05.2009 | Hermar Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,50% | - |
| | | | - zawartość białka | 18,6+- 0,7 % | 21,9% +- 3,3 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,7+-1,0 % | 12,9+-1,9% |
| | | | - zawartość soli | 2,55% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 279/281 g | 275g |
| 38 | Kiełbasa swojska drobnorozdrobiona wędzona nr partii: 19.04.2009, tps/dmt: 19.04.2009 | Zakład Masarsko-Wędliniarski Fiołek Stanisław Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Godowa 450, 38-100 Strzyżów | - zawartość wody | 35,60% | do 68,0% |
| | | | - zawartość białka | 23,40% | od 10,0% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 36,0+/-1,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|---------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 39 | Kiełbasa pieczona podsuszana nr partii: 91101, tps/dmt: 20.05.2009 | Sokołów Oddział Sokołowskie Zakłady Mięsne S.A. Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,5/62,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 20,5/20,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,4/12,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,55/2,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 313/321 g | 300g |
| 40 | Kiełbasa krajana wędzona parzona nr partii: 911051, tps/dmt: 15.05.2009 | Sokołów Oddział Sokołowskie Zakłady Mięsne S.A. ul. Al.550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,4/69,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,5/14,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,6/12,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,65+-0,27/ 2,7+-0,28 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 408/406 g | 400g |
| 41 | Parówki koktajlowe nr partii: 11114143, tps/dmt: 17.05.2009 | Sokołów Oddział Zakłady Mięsne Farm Food Czyżew S.A. ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 59,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,85% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 745g | 650g |
| 42 | Kiełbasa biała rusztowa średniorozdrobniona parzona nr partii: 123122, tps/dmt: 14.04.2009 | Z.P.M. JBB Import Eksport Józef Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość białka | 10,80% | - |
| | | | - zawartość azotynów i azotanów | 49,7 mg/kg | do 250 mg/kg |
| | | | - zawartość fosforu | 1400 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 43 | Kiełbasa biała parzona Aleksandria nr partii: 1101230, tps/dmt: 04.07.2009 | Aleksandria, Dariusz Moczarski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Gościńska 6, 42-274 Konopiska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 61,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,00% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 807g | 802g |
| 44 | Kiełbasa wiejska Premium nr partii: 9697 25 B, tps/dmt: 14.05.2009 | Zakłady Mięsne Madej & Wróbel Sp. z o.o. ul. Magazynowa 45, 41-700 Ruda Śląska | - zawartość wody | 50,70% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,90% | 17% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27% | 26% |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 306/294 g | 295g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 45 | Kiełbasa żywiecka nr partii: 2041/2122/09, tps/dmt: 9.07.2009 | Zakłady Mięsne Animex Oddział Starachowice S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - zawartość wody | 62,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 21,70% | 20%+-3 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość tkanki łącznej | 7% | do 25% |
| | | | - zawartość netto | 312/293/306 g | 286g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 46 | Podwawelska pieczona kiełbasa drobno rozdrobniona wysokowydajna nr partii: 1410900060, tps/dmt: 10.06.2009 | Zakłady Mięsne Viola Sp.J. ul. Wyzwolenia 13a, 86-141 Lniano | - zawartość białka | 12,50% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,55% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 47 | Kiełbasa wiejska nr partii: 1240928, tps/dmt: 19.06.2009 | Zakłady Mięsne Madej&Wróbel Sp. z o.o. ul. Magazynowa 45, 41-700 Ruda Śląska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 57,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,50% | 17%+-2,5 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,10% | 26%+-3,9 |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 48 | Kiełbasa krakowska nr partii: 105, tps/dmt: 18.06.2009 | Stastnik Polska Sp. z o.o. ul. Mokra 11, 32-005 Niepołomice | - zawartość netto | 351/340 g | 295g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 58,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość białka | 25,50% | zgodny |
| 49 | Kiełbasa Krakowska średniorozdrobniona wieprzowa nr partii: 2904, tps/dmt: 20.05.2009 | PHPU Małopolska S. J. Gorący - Jodłowscy Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Okulickiego 10, 36-050 Sokołów Małopolski | - zawartość netto | 342/338 g | 320g |
| | | | - zawartość wody | 64,40% | do 70,0% |
| | | | - zawartość białka | 22,10% | od 13,0% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,10+/-0,32 % | do 3,0% |
| | | | - zawartość skrobi | 1,54% | do 4% |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---|-----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 50 | Mielonka śniadaniowa mini kiełbasa średnio rozdrobniona wysokowydajna parzona nr partii: 26.06.2009, tps/dmt: 26.06.2009 | Zakład Masarski Trio Sp.J. ul. Lwowska 12, 38-200 Jasło | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 58,50% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0,03 | obecna |
| 51 | Kiełbasa krakowska parzona grubo rozdrobniona wysokowydajna wędzona parzona nr partii: 15.06.2009, tps/dmt: 15.06.2009 | Zakład Masarski Trio Sp.J. ul. Lwowska 12, 38-200 Jasło | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 71,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| 52 | Kiełbasa zwyczajna Łuków nr partii: 24.02.2011, tps/dmt: 24.02.2011 | Zakłady Mięsne Łmeat S.A. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64,9/63,7 % | - |
| | | | - zawartość białka | 10,1/10,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,7/21,2 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno- tłuszczowych | 66,4/67,10 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60/1,60 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,1/1,8 % | obecna |
| | | | - zawartość netto | 500/503/498 +-5/500 g | 500g |
| 53 | Kiełbasa sokołowska wieprzowa nr partii: 91391, tps/dmt: 09.06.2009 | Sokołów S.A. Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski | - zawartość netto | 1,063kg | 1,055kg |
| | | | - zawartość białka | 12,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 64,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|---------------------------------|------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 54 | Kiełbasa tatrzańska nr partii: 23527082, tps/dmt: 02.07.2009 | Z.M. Animex Starachowice S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64,70% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 55 | Kiełbasa podwawelska lux nr partii: C412610, tps/dmt: 02.07.2009 | Hermar Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64,70% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,65% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| 56 | Kiełbasa śląska nr partii: 74010102, tps/dmt: 26.06.2009 | Aleksandria, Dariusz Moczarski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Gościńska 6, 42-274 Konopiska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 59,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| 57 | Kiełbasa śląska domowa średniorozdrobniona wędzona parzona nr partii: 114101, tps/dmt: 07.04.2009 | Z.P.M. JBB Import Eksport Józef Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość wody | 60,30% | - |
| | | | - zawartość białka | 11,80% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,20% | zgodny |
| | | | - zawartość azotynów i azotanów | 58,1 mg/kg | do 250 mg/kg |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 58 | Paróweczki cielaszki nr partii: 243133101, tps/dmt: 02.07.2009 | Z.M. Animex Starachowice S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 52,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,45% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,3 % +/- 1,5 % | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 178/181/176/176/176 g | 170g |
| 59 | Jubilatki wyrób wieprzowo-drobiowy wędzony parzony nr partii: 13981272-69, tps/dmt: 16.06.2009 | Sokołów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Farm Food ul. Zarębska 48, Czyżew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 305/285g | 280g |
| 60 | Parówki tradycyjne wyrób wędzony parzony nr partii: 139829172-69, tps/dmt: 16.06.2009 | Sokołów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Farm Food ul. Zarębska 48, Czyżew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 57,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,09+/-0,46% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 606g | 550g |
| 61 | Kiełbasa domowa z becзки nr partii: 91401, tps/dmt: 10.06.2009 | Sokołów S.A. Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski | - zawartość netto | 695,6g | 692g |
| | | | - zawartość białka | 16,50% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 60,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 62 | Chorizo extra nr partii: tps/dmt: 09.08.2009 | Eurexia Polska Sp. z o.o. ul. Traktorowa 180, 91-203 Łódź | - zawartość netto | 109,3/113,4/118,7/99,9 g | 100g |
| | | | - zawartość białka | 24,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 4,6+/- 0,45 % | niezgodny |
| | | | - zawartość wody | 42,10% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 63 | Krakowska nr partii: 1112/1162/45, tps/dmt: 16.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex Oddział w Starachowicach S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 348,5/341 g | 320g |
| | | | - zawartość białka | 24,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 62,6 +/- 0,7 % | niezgodny |
| 64 | Kabanosy nr partii: 112102001054, tps/dmt: 09.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex Oddział w Starachowicach S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - zawartość netto | 199/196,8/196,5 g | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 23,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 35,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,15% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 37,30% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 65 | Chorizo Cular luz nr partii: tps/dmt: 22.06.2009 | Eurexia Polska Sp. z o.o. ul. Traktorowa 180, 91-203 Łódź | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 66 | Parówki z cielęciną Kier nr partii: 1, tps/dmt: 15.05.2009 | Z.M. Kier E. Klimacka Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Jastrzębie Pomorskie, 86-140 Drzycim | - zawartość netto | 0,574/0,579 kg | 0,574/0,578 kg |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 61,70% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 67 | Parówki z cielęciną nr partii: 14.05.09, tps/dmt: 04.06.2009 | PPHU Malko Sp.J. Radoszkowo Drugie 40, 63-130 Książ Wlkp. | - zawartość netto | 1,173kg | 1,172kg |
| | | | - zawartość białka | 12,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,10% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 68 | Mielonka wieprzowa nr partii: 16.05.09, tps/dmt: 30.05.2009 | PPHU Malko Sp.J. Radoszkowo Drugie 40, 63-130 Książ Wlkp. | - zawartość netto | 0,607/0,602 kg | 0,604/0,598 kg |
| | | | - zawartość białka | 10,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 65,50% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 69 | Swojska kubek nr partii: 14.05.09, tps/dmt: 28.05.2009 | PPHU Malko Sp.J. Radoszkowo Drugie 40, 63-130 Książ Wlkp. | - zawartość netto | 0,396/0,397/0,397 kg | 0,4kg |
| | | | - zawartość białka | 10,2+/-04 % | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 61,90% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 70 | Paluszki śląskie mini nr partii: 1119912025, tps/dmt: 29.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - zawartość netto | 0,376/0,372 kg | 0,37/0,368 kg |
| | | | - zawartość białka | 12,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 53,50% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 71 | Biała parzona nr partii: 79881, tps/dmt: 08.06.2009 | Zakłady Mięsne Jandar Sp. z o.o. ul. Cegielniana 19, 42-289 Woźniki | - zawartość netto | 513,4 g | 500g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 72 | Grillowa wędzona nr partii: 112691100100938, tps/dmt: 04.06.2009 | Tarczyński S.A. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - zawartość netto | 0,854 kg | 0,851 kg |
| | | | - zawartość białka | 13,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 54,00% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 73 | Wędlina średnio rozdrobniona krojona w plasterki Salami nr partii: 40130, tps/dmt: 21.06.2009 | Ericus Piotr Masłowski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bałtycka 6, 76-153 Darłowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 184,4/152,8/150,2/150,1 g | 150g |
| 74 | Kiełbasa średnio rozdrobniona wędzona parzona Hermar nr partii: P31159, tps/dmt: 05.06.2009 | Hermar Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława | - zawartość netto | 0,791kg | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 66,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 75 | Kiełbasa wieprzowa wędzona parzona Kiełbasa golonkowa nr partii: 152146200000, tps/dmt: 12.05.2009 | ZPM JBB Import-Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość netto | 0,828kg | 0,821kg |
| | | | - zawartość białka | 13,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 75,4(+/_0,7) % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,35% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,80% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 76 | Kiełbasa grubo rozdrobniona suszona - Krakowska sucha nr partii: 0860900, tps/dmt: 17.05.2009 | ZM Viola Marian Meyer Sp.J. ul. Wyzwolenia 13a, 86-141 Lniano | - zawartość netto | 0,359/0,355 kg | 0,350kg |
| | | | - zawartość białka | 21,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 64,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,20 (+/_0,33)% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 77 | Krakowska parzona kiełbasa średniorozdrobniona, wysokowydajna nr partii: tps/dmt: 17.06.2009 | Prosiaczek Sp. z o.o. Kraplewice 35, 86-131 Jeżewo | - zawartość netto | 1,486 kg | 1,485 kg |
| | | | - zawartość białka | 13,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 77,1(+,-)0,7 % | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 78 | Kiełbaski francuskie, kiełbasa średnio rozdrobniona, parzona, wysokowydajna nr partii: tps/dmt: 15.06.2009 | Prosiaczek Sp. z o.o. Kraplewice 35, 86-131 Jeżewo | - zawartość netto | 1,348 kg | 1,347 kg |
| | | | - zawartość białka | 10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 79 | Szynekówka, kiełbasa średnio rozdrobniona, wysokowydajna nr partii: 99, tps/dmt: 14.05.2009 | Zakłady Mięsne Skiba Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Derdowskiego 23, 89-600 Chojnice | - zawartość netto | 1,402 kg | 1,386 kg |
| | | | - zawartość białka | 10,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 75,5(+,-)0,7 % | niezgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 80 | Słoikowa nr partii: tps/dmt: 16.06.2009 | Zakład Rolniczo-Przemysłowy Farmutil HS S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 306/301g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 81 | Frankfurterki nr partii: 74656, tps/dmt: 08.04.2009 | Zakłady Mięsne Jandar Sp. z o.o. ul. Cegielniana 19, 42-289 Woźniki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 420/435 g | 400g |
| | | | - zawartość białka | 13% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,00% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 57,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| 82 | Mielonka tyrolska nr partii: 1350, tps/dmt: 17.04.2009 | Grupa Animex Oddział w Morlinach S.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 271/276 g | 270g |
| | | | - zawartość białka | 12,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 66,10% | zgodny |
| 83 | Kiełbasa toruńska pieczona nr partii: 23.03.2009, tps/dmt: 14.04.2009 | PPM Taurus Sp. z o.o. ul. Legionów 58, 39-220 Pilzno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 300/300 g | 296/300 g |
| | | | - zawartość białka | 14,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,50% | zgodny |
| 84 | Kiełbasa zwyczajna nr partii: 14/04/50, tps/dmt: 26.04.2009 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniałki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,60% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 85 | Kiełbasa senatorska nr partii: 02.06.2009, tps/dmt: 02.06.2009 | Tarczyński S.A. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 253/280 g | 253/280 g |
| | | | - zawartość białka | 19,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 51,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 86 | Parówki tęczowe rodzinne nr partii: 133139300000, tps/dmt: 20.04.2009 | ZPM JBB Import-Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 324/328 g | 300g |
| | | | - zawartość białka | 12,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,50% | zgodny |
| 87 | Kiełbasa z beczki nr partii: 13516300000, tps/dmt: 28.04.2009 | ZPM JBB Import-Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 17,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 53,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | obecna |
| 88 | Kiełbasa holenderska nr partii: 14/04/46, tps/dmt: 30.04.2009 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniaki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 15% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,40% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 89 | Parówki delikatesowe nr partii: 92, tps/dmt: 16.04.2009 | Agro-Rydzyna Sp. z o.o. Kłoda, ul. Kolejowa 7K, 64-130 Rydzyna | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 514g | 521g |
| | | | - zawartość białka | 11,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,30% | nieobecna |
| 90 | Kiełbasa żywiecka wieprzowa nr partii: 27.05.2009, tps/dmt: 27.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 96,6/99,2/99,6/100,3/99,5 g | 100g |
| | | | - zawartość białka | 21,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 63,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 91 | Kiełbasa tatrzańska nr partii: 08.05.2009, tps/dmt: 08.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 54,10% | zgodny |
| 92 | Kiełbasa myśliwska nr partii: 9042061966, tps/dmt: 25.05.2009 | Nik-Pol Sp. z o.o. ul. Akacyjowa 33, 42-583 Bobrowniki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 23,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 61,00% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 93 | Kiełbasa jarmarczna nr partii: 12.06.2009, tps/dmt: 12.06.2009 | Zakłady Mięsne Niebieszczańscy Sp.J. Proszówka 36, 59-620 Gryfów Śląski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 10,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,50% | zgodny |
| 94 | Kiełbasa myśliwska nr partii: 09.05.2009, tps/dmt: 09.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 815g | 811g |
| | | | - zawartość białka | 17% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| 95 | Kiełbasa naturalna swojska nr partii: 78073, tps/dmt: 25.05.2009 | Zakłady Mięsne Jandar Sp. z o.o. ul. Cegielniana 19, 42-289 Woźniki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 16% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 50,00% | zgodny |
| 96 | Kiełbasa śląska nr partii: 09.06.2009, tps/dmt: 09.06.2009 | Tarczyński S.A. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 388/388 g | 393/391 g |
| | | | - zawartość białka | 13,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 64,50% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 97 | Kabanos wieprzowy extra nr partii: 11.06.2009, tps/dmt: 11.06.2009 | Tarczyński S.A. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 337/268 g | 354/282 g |
| | | | - zawartość białka | 26% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 41,5 (±1,5) % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 29,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 98 | Kiełbasa dla chłopca nr partii: 93186MC, tps/dmt: 08.06.2009 | ZM Olewnik-Bis Sp. z o.o. Świerczynek 10 a, 09-210 Drobin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 346/352 g | 342/348 g |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,70% | zgodny |
| 99 | Kiełbasa krakowska parzona plastry nr partii: 196203, tps/dmt: 08.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 103,9/102,1/103,0/104,0/106,3 g | 100g |
| | | | - zawartość białka | 19,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 65,40% | zgodny |
| 100 | Kiełbasa śląska nr partii: 9132191321, tps/dmt: 09.06.2009 | Sokołów-Oddział Zakłady Mięsne w Kole S.A. ul. Toruńska 262, 62-600 Koło | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 297,298 g | 280/280 g |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 57,20% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 101 | Kiełbasa piknikowa nr partii: 7902 6A, tps/dmt: 25.05.2009 | Ham ZM Cichoń i Wspólnicy Sp.J. ul. Szybowa 7, 41-922 Radzionków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 11,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,10% | zgodny |
| 102 | Kiełbasa krakowska sucha nr partii: 1920, tps/dmt: 07.08.2009 | Grupa Animex Oddział Morliny S.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 105,5/100,6/101,6/101,1/100,0 g | 100g |
| | | | - zawartość białka | 27,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,20% | zgodny |
| - zawartość wody | 51,50% | zgodny | | | |
| 103 | Kiełbasa pieczona nr partii: 93869IM tps/dmt: 12.06.2009 | ZM Olewnik-Bis Sp. z o.o. Świerczynek 10, 09-210 Drobin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 315/274 g | 310/270 g |
| | | | - zawartość białka | 24% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| - zawartość wody | 53,30% | zgodny | | | |
| 104 | Kiełbasa holenderska nr partii: 127, tps/dmt: 14.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Gaik Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Niedośpielin 70, 97-525 Wielgomłyny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 11,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,50% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 105 | Kiełbasa biała na ruszt nr partii: 124761, tps/dmt: 08.05.2009 | Zakłady Mięsne Mysłówice, Mysłów Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Oświęcimska 54, 41-400 Mysłówice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 632g | 612g |
| | | | - zawartość białka | 11,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 63,30% | zgodny |
| 106 | Kiełbasa Jarmarczna nr partii: - tps/dmt: 05.05.2009 | Spółdzielcza Agrofirma Witkowo Spółdzielnia Witkowo Pierwsze 40, 73-102 Stargard Szczeciński | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 870g | 864g |
| | | | - zawartość białka | 13% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1 | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 60% | zgodny |
| 107 | Kiełbasa słoikowa nr partii: 112, tps/dmt: 05.05.2009 | Spółdzielcza Agrofirma Wotkowo Spółdzielnia Witkowo Pierwsze 40, 73-102 Stargard Szczeciński | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 67% | zgodny |
| 108 | Kiełbasa złota nr partii: 91111, tps/dmt: 12.05.2009 | Sokołów S.A. O/Sokołowskie Zakłady Mięsne S.A. ul. 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 286/289 g | 285/288g |
| | | | - zawartość białka | 11,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 57,80% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 109 | Parówki z cielęciną nr partii: - tps/dmt: 08.05.2009 | Zakłady Mięsne Nove Spółka z o.o. Morgi 53, 86-170 Nowe | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 744g | 698g |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 60,20% | zgodny |
| 110 | Kiełbasa śląska delikatesowa nr partii: 9100, tps/dmt: 05.05.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego W.P. Biegun Sp.J. ul. Golska 36, 03-233 Jaraczewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 728g | 726g |
| | | | - zawartość białka | 13,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 61,70% | zgodny |
| 111 | Żywiecka regionalna nr partii: 51114, tps/dmt: 11.06.2009 | Zakład Rolniczo-Przemysłowy Farmutil HS S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 119,8/118,1/119,0/118,6/120,2 g | 120g |
| | | | - zawartość białka | 15,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 64,70% | niezgodny |
| 112 | Parówki z cielęciną nr partii: MP050631, tps/dmt: 29.05.2009 | Peklimar Sp. z o.o. Umienino Łubki 5, 09-412 Nowe Proboszczewice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 654g | 647g |
| | | | - zawartość białka | 10,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,70% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 113 | Kiełbasa z kija Spizarnia nr partii: 09041456*268, tps/dmt: 09.05.2009 | NIK-Pol Sp. z o.o. ul. Akacjaowa 33, 42-583 Bobrowniki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 624g | 624g |
| | | | - zawartość białka | 20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 62,50% | zgodny |
| 114 | Kiełbasa Piwna z Przechlewa nr partii: 10.04.09, tps/dmt: 08.05.2009 | PRIME FOOD Sp. z o.o. ul. Młyńska 43b, 77-320 Przechlewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 619g | 626g |
| | | | - zawartość białka | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 65,60% | zgodny |
| 115 | Mielonka nr partii: tps/dmt: 05.06.2009 | Zakład Rolniczo-Przemysłowy Farmutil HS S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 301/300g | 300g |
| | | | - zawartość białka | 11,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 62,80% | zgodny |
| 116 | Kiełbasa debreczyńska nr partii: 1234, tps/dmt: 31.05.2009 | Masarnia Podmiejska Spółka Jawna Sp.J. ul. Podmiejska 18a, 66-400 Gorzów Wlkp. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1558g | 1600g |
| | | | - zawartość białka | 13% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 34% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 49,10% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 117 | Kiełbasa wędzona z serem nr partii: tps/dmt: 28.05.2009 | Zakłady Mięsne Potorscy Jan Potorski, Jerzy Potorski Sp.J. Krokowo 63a, 11-320 Jeziorany | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 661g | 648g |
| | | | - zawartość białka | 12,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,40% | zgodny |
| 118 | Kiełbasa diabelska nr partii: tps/dmt: 30.05.2009 | Zakłady Mięsne Potorscy Jan Potorski, Jerzy Potorski Sp.J. Krokowo 63a, 11-320 Jeziorany | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 703g | 690g |
| | | | - zawartość białka | 11,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,60% | zgodny |
| 119 | Kiełbasa podwawelska podsuszana nr partii: 127, tps/dmt: 06.06.2009 | Agro-Rydzyna Spółka z o.o. Sp. z o.o. Kłoda, ul. Kolejowa 7K, 64-130 Rydzyna | - cechy organoleptyczne | bardzo twardza osłonka | |
| | | | - zawartość netto | 820g | 830g |
| | | | - zawartość białka | 16,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 48,80% | zgodny |
| 120 | Kiełbasa dobra nr partii: 1234, tps/dmt: 31.05.2009 | Masarnia Podmiejska Spółka Jawna Sp.J. ul. Podmiejska 18a, 66-400 Gorzów Wlkp. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 2512g | 2550g |
| | | | - zawartość białka | 13% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 53,80% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 121 | Kiełbasa codzienna nr partii: 1234, tps/dmt: 05.06.2009 | Masarnia Podmiejska Spółka Jawna Sp.J. ul. Podmiejska 18a, 66-400 Gorzów Wlkp. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 2055g | 2050g |
| | | | - zawartość białka | 11% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,30% | zgodny |
| 122 | Kiełbasa śląska nr partii: 1234, tps/dmt: 04.06.2009 | Masarnia Podmiejska Spółka Jawna Sp.J. ul. Podmiejska 18a, 66-400 Gorzów Wlkp. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1633g | 1650g |
| | | | - zawartość białka | 15% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,80% | zgodny |
| 123 | Kiełbaski śląskie nr partii: 125781, tps/dmt: 27.05.2009 | ZM Mysłówce Mysław Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Oświęcimska 54, 41-400 Mysłówce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 11,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 60,70% | zgodny |
| 124 | Kiełbasa toruńska nr partii: 31427809, tps/dmt: 24.05.2009 | ZM Unimięś Sp. z o.o. ul. Powstańców Styczniowych 9, 32-500 Chrzanów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,50% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58% | zgodny |
| 125 | Kiełbasa bezkidzka nr partii: 314051, tps/dmt: 03.05.2009 | ZPM Handerek Sp.J. ul. Nadbrzeźna 821, 43-374 Buczkowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 504/466 g | 512/472 g |
| | | | - zawartość skrobi | 0,90% | nieobecna |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 126 | Kabanosy wiejskie wieprzowe nr partii: 30.05.2009, tps/dmt: 30.05.2009 | Prosiaczek Sp. z o.o. Kraplewice 35, 86-131 Jezewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 21% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 49,20% | zgodny |
| 127 | Cielaczki nr partii: 162157500000, tps/dmt: 12.05.2009 | ZMP JBB Import Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 507/466 g | 502/460 g |
| | | | - zawartość białka | 10,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 52,30% | zgodny |
| 128 | Kiełbasa biała gruba nr partii: 18.04.2009, tps/dmt: 24.04.2009 | Maryniak Rzeźnictwo Wędliniarstwo Józef, Sylwester i Jolanta Maryniak Sp.J. ul. Oleśnicka 15, 46-100 Namysłów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 14,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 129 | Kiełbasa polska surowa nr partii: 18.04.2009, tps/dmt: 24.04.2009 | Maryniak Rzeźnictwo Wędliniarstwo Józef, Sylwester, Jolanta Maryniak Sp.J. ul. Oleśnicka 15, 46-100 Namysłów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 19,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 130 | Kabanosy belgijskie nr partii: 18.04.2009, tps/dmt: 08.05.2009 | Maryniak Rzeźnictwo Wędliniarstwo Sylwester, Józef, Jolanta Maryniak Sp.J. ul. Oleśnicka 15, 46-100 Namysłów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 21,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 131 | Parówki delikatesowe nr partii: 18.04.2009, tps/dmt: 27.04.2009 | Maryniak Rzeźnictwo Wędliniarstwo Sylwester, Józef i Jolanta Sp.J. ul. Oleśnicka 15, 46-100 Namysłów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 11,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 132 | Kiełbasa Rzeszowska nr partii: 122, tps/dmt: 19.05.2009 | Zakład PUH Rzeźnictwo Wędliniarstwo Ryszard i Kazimiera Mroczek Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Nakielska 4a, 46-050 Tarnów Opolski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 21% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 66,10% | zgodny |
| 133 | Salami cygańskie nr partii: 9991689, tps/dmt: 09.07.2009 | P.M.B. S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 24,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 39,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 4,15% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 31% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 104,9/104,4/109,5 g | 100g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 134 | Parówki z cielęciną nr partii: 03.05.2009, tps/dmt: 03.05.2009 | Zakłady Mięsne Viando Wanda Szczupak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Radojewice 54, 88-101 Inowrocław | - cechy organoleptyczne | nieprzyjemny smak, lekko kwaśny, powierzchnia batonów mokra, śluz na powierzchni o nieprzyjemnym zapachu | |
| | | | - zawartość białka | 12,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,83% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,70% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 162,1/155,8/157,5 g | 150g |
| 135 | Frankfurterki nr partii: 28.04.2009, tps/dmt: 28.04.2009 | Zakłady Mięsne Viando Wanda Szczupak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Radojewice 54, 88-101 Inowrocław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 18,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,38% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 57,80% | zgodny |
| 136 | Kabanos wieprzowy nr partii: 1089909001, tps/dmt: 15.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 20,6/20,9/20,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,6/21,4/20,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,51/2,55/2,46 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,1/54,4/55,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 221,7/215,5/218/217,2/215/227,2/217,6 g | 200g |
| 137 | Mielonka śniadaniowa - kiełbasa drobno rozdrobniona wysokowydajna nr partii: tps/dmt: 05.06.2009 | ZPM T.T.T. Dobkowsy Sp.J. ul. Ostrołęcka 16, 07-416 Nowa Wieś Zachodnia | - zawartość białka | 9,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,12% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 66,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,00% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 138 | Kiełbasa krakowska sucha nr partii: 203214, tps/dmt: 30.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex Oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 23,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,47% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 62% | niezgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | - |
| 139 | Smakoszki nr partii: 52022, tps/dmt: 07.06.2009 | Zakład Rolniczo-Przemysłowy Farmutil HS S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory | - cechy organoleptyczne | powierzchnia mokra, śluzowata; smak i zapach nieczysty, kwaśny | |
| | | | - zawartość netto | 516,1/517,9/517,7g | 500g |
| 140 | Kiełbasa barowa nr partii: 03.06.2009, tps/dmt: 03.06.2009 | PPH Datmex Sp. z o.o. ul. Młynarska 1, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 12,70% | nie mniej niż 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,32% | nie więcej niż 3% |
| | | | - zawartość wody | 55,90% | nie więcej niż 73% |
| | | | - zawartość skrobi | 1,70% | do 4% |
| 141 | Kiełbasa wiejska nr partii: 03.06.2009, tps/dmt: 03.06.2009 | PPH Datmex Sp. z o.o. ul. Młynarska 1, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,94% | nie więcej niż 3,0% |
| | | | - zawartość wody | 52,20% | nie więcej niż 73% |
| | | | - zawartość skrobi | 2,00% | do 4% |
| | | | - zawartość białka | 11,40% | nie mniej niż 10% |
| 142 | Szynka biała delikatesowa nr partii: 21.06.09, tps/dmt: 21.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Grot, J. Grot Sp.J. ul. Zakładowa 37, 95-030 Starowa Góra/Rzgów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 78,70% | nie więcej niż 80,0% |
| | | | - zawartość białka | 13,90% | nie mniej niż 14,0% |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 143 | Kiełbasa swojska nr partii: 05.06.2009, tps/dmt: 05.06.2009 | PPH Datmex Sp. z o.o. ul. Młynarska 1, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | obecność twardych ścięgien w kawałkach wielkości ok.1,5 cm | |
| | | | - zawartość soli | 1,51% | nie więcej niż 3% |
| | | | - zawartość wody | 57,60% | nie więcej niż 73% |
| | | | - zawartość skrobi | 2,20% | do 4% |
| | | | - zawartość białka | 13,50% | nie mniej niż 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,40% | zgodny |
| 144 | Kiełbasa krakowska podsuszana nr partii: 20.08.2009, tps/dmt: 20.08.2009 | Zakład Rolniczo-Przemysłowy Farmutil HS S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 24,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,59% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 64,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 145 | Kabanosy nr partii: 3448, tps/dmt: 02.07.2009 | Z.P.M. Jano A. Serwatka Sp.J. ul. Pyskowska 16-18, 41-807 Zabrze | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 18,50% | nie mniej niż 17% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 39,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,72% | nie więcej niż 5% |
| | | | - zawartość wody | 38,70% | nie więcej niż 55% |
| | | | - zawartość netto | 394,4/404,5/396,1/407,6 g | 396/408/398/410 g |
| 146 | Salami nr partii: 40415, tps/dmt: 29.09.2009 | Niemcy- imp. Ericus Piotr Masłowski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Bałtycka 6, 76-153 Darłowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 19,80% | nie deklarowano |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,40% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 150,6/150,1/156,6/156,3/162,2/ 152,4/151,4g | 150g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 147 | Kiełbasa domowa drobno rozdrobniona wysokowydajna nr partii: 3257, tps/dmt: 08.06.2009 | Z. P. M. Jano A. Serwatka Sp.J. ul. Pyskowska 16-18, 41-807 Zabrze | - cechy organoleptyczne | niewłaściwe rozdrobnienie tłuszczu; obecność ścięgien, chrząstek i kostek | |
| | | | - zawartość wody | 57,2/56,7 % | nie więcej niż 75% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,5/23,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,9/12,1 % | nie mniej niż 8% |
| | | | - zawartość soli | 1,86/1,87 % | nie więcej niż 3% |
| | | | - zawartość skrobi | 4/4% | nie więcej niż 4% |
| | | | - zawartość netto | 398,6/371,6/403,7 g | 398/ 370/402g |
| 148 | Kiełbasa szkocka drobno rozdrobniona wędzona, parzona nr partii: 45, tps/dmt: 03.05.2009 | Z.M. Madej & Wróbel Sp. z o.o. ul. Magazynowa 45, 41-700 Ruda Śląska | - cechy organoleptyczne | luźna konsystencja, plastry grubości 3mm rozpadają się | |
| | | | - zawartość białka | 10,5/10,4/10,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,8/23/23 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,94/1,97/1,93 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 57,6/58,5/57,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,5/4,5/4,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 742,5/762,5/703,6 g | 738/758/700 g |
| 149 | Kiełbasa litewska drobno rozdrobniona nr partii: 04.05.2009, tps/dmt: 18.05.2009 | LIS Przetwórstwo Mięsne Sp. z o.o. ul. Wiejska 7, 83-340 Sierakowice | - cechy organoleptyczne | kiełbasa średniorozdrobniona, cząstki od 6 do 10 mm | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,71% | nie więcej niż 3% |
| | | | - zawartość wody | 60,20% | nie więcej niż 70% |
| | | | - zawartość białka | 12,10% | nie mniej niż 13% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 150 | Dubeltówki - kiełbasa homogenizowana nr partii: 171172100000/1, tps/dmt: 16.05.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB Import-Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,16% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,30% | zgodny |
| 151 | Kiełbasa tatrzańska nr partii: brak, tps/dmt: 16.06.2009 | Zakład Rolniczo-Przemysłowy Farmutil HS S.A. Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 13,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 152 | Parówki domowe nr partii: 52, tps/dmt: 14.06.2009 | Sokołów Oddział Zakłady Mięsne Farm Food S.A. ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 11,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,71% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,50% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 305,4/301,3/302,8 g | 300g |
| 153 | Kiełbasa piwna średniorozdrobniona wysokowydajna nr partii: 90050712, tps/dmt: 15.06.2009 | Z.M. Mat Sp. z o.o. ul. Chocieńska 515, 87-830 Czerniewice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 12,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,01% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 62% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,40% | nieobecna |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 154 | Kiełbasa śląska nr partii: 9108003, tps/dmt: 23.05.2009 | Pekpol Ostrołęka S.A. ul. Przemysłowa 1, 07-410 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 13,60% | nie mniej niż 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,37% | nie więcej niż 3,0% |
| | | | - zawartość wody | 59,30% | nie więcej niż 73,0% |
| | | | - zawartość skrobi | 2,90% | do 4% |
| 155 | Kiełbasa leśna nr partii: 9105034, tps/dmt: 20.05.2009 | Pekpol Ostrołęka S.A. ul. Przemysłowa 1, 07-410 Ostrołęka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 12,30% | nie mniej niż 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,29% | nie więcej niż 3,0% |
| | | | - zawartość wody | 59,50% | nie więcej niż 73,0% |
| | | | - zawartość skrobi | 3,70% | do 4% |
| 156 | Kiełbasa parówkowa nr partii: 537, tps/dmt: 26.04.2009 | Masarnia Karbowo Brygida Hartung - Pesta Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Klubowa 68, 87-300 Karbowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 10,90% | nie mniej niż 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,49% | nie więcej niż 3,0% |
| | | | - zawartość wody | 63,10% | nie więcej niż 68,0% |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 157 | Serdelki nr partii: 537, tps/dmt: 26.04.2009 | Masarnia Karbowo brygida Hartung - Pesta Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Klubowa 68, 87-300 Karbowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 13,50% | nie mniej niż 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,76% | nie więcej niż 3,0% |
| | | | - zawartość wody | 59,50% | nie więcej niż 68,0% |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 158 | Metka cebulowa nr partii: I:0413/04/09, tps/dmt: 13.05.2009 | Zakład Mięsny Matczak Józef Matczak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Jabłonowo 15c, 14-120 Dąbrówno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 14,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,86% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 69,30% | niezgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 159 | Kiełbaski bawarskie nr partii: L:0433/04/09, tps/dmt: 28.05.2009 | Zakład Mięsny Matczak Józef Matczak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Jabłonowo 15c, 14-120 Dąbrówno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,96% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,20% | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | nieobecna |
| 160 | Kiełbasa podwawelska pieczona nr partii: 14.04.2009, tps/dmt: 05.05.2009 | Zakład Mięsny Lux Kazimierowicz Sp.J. ul. Pozioma 6, 15-558 Białystok | - zawartość białka | 12,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,24% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 63,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,40% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 1289,2 g | 1288g |
| 161 | Mortadel nr partii: a, tps/dmt: 28.04.2009 | Masarnia JAMIR Mirosław Sobieraj Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Behcice 21, 95-083 Lutomiensk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,40% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 162 | Kiełbasa śniadaniowa nr partii: 1, tps/dmt: 30.04.2009 | Masarnia JAMIR Mirosław Sobieraj Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Behcice 21, 95-083 Lutomiernik | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 59,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,00% | zgodny |
| 163 | Szynka codzienna nr partii: 07.06.09, tps/dmt: 07.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Grot, J. Grot Sp.J. ul. Zakładowa 37, 95-030 Starowa Góra/Rzgów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 77,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,80% | niezgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | zgodny |
| 164 | Szynka mielona nr partii: 02.06.09, tps/dmt: 02.06.2009 | Zakład Mięsny Zbyszko, Zbigniew Kruk Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Słowiańska 9, 95-020 Bedoń Wieś/Andrespol | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,60% | zgodny |
| 165 | Mortadela Delikatesowa nr partii: 02.06.09, tps/dmt: 02.06.2009 | Zakład Mięsny Zbyszko, Zbigniew Kruk Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Słowiańska 9, 95-020 Bedoń Wieś/Andrespol | - zawartość skrobi | 2,40% | do 5,0% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 60,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,80% | nie mniej niż 7,5% |
| | | | - zawartość skrobi | 1,60% | do 4,0% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 166 | Kiełbasa podwawelska średniorozdrobniona wędzona parzona nr partii: 02.06.09, tps/dmt: 02.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Miazek Sp.J. ul. Tomaszowska 22, 97-221 Rokiciny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 57,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 167 | Parówki wyborowe 1/2 MAP nr partii: 414091, tps/dmt: 30.04.2009 | ZM Pamso S.A. ul. Żwirki i Wigury 19, 95-200 Pabianice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 61,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,10% | zgodny |
| 168 | Kiełbasa Toruńska Złocista nr partii: 2009.04.08/JA-03 6, tps/dmt: 28.04.2009 | Lukullus Sp. z o.o. Michałów 4B, 05-155 Leoncin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,20% | niezgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 169 | Kiełbasa wędzona parzona średniorozdrobniona Podwawelska nr partii: 12532061, tps/dmt: 02.06.2009 | Sokołów Oddział Z.M. Farm Food S.A. ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew - Osada | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 57,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 518g | 518g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|------------------------------|----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 170 | Parówki Rokoszki Animex nr partii: 1711620901, tps/dmt: 20.05.2009 | Animex S.A. ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 58,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu dodanego | 0,10 % (m/m) | zgodny |
| | | | - zawartość azotynów | 0,0045 % (m/m) | zgodny |
| | | - zawartość netto | 521,6/509,4 g | 480g | |
| 171 | Kiełbasa kominowa nr partii: tps/dmt: 18.05.2009 | Masarnia "Jędrrek" Andrzej Misztela Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Wola Niechcicka Stara 9, 97-340 Rozprza | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 50,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 21,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | - |
| 172 | Mielonka nr partii: 27.04.09, tps/dmt: 07.05.2009 | Masarnia z ubojnią Alina Kowalska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Bliska Wola Kolonia 1, 97-330 Sulejów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,00% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,30% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 173 | Kiełbasa chłopska nr partii: 27.04.09, tps/dmt: 18.05.2009 | Masarnia z Ubojnią Alina Kowalska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Bliska Wola Kolonia 1, 97-330 Sulejów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,50% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 174 | Kiełbasa podwawelska nr partii: tps/dmt: 11.05.2009 | Masarnia "Jędrzek" Andrzej Misztela Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Wola Niechcicka Stara 9, 97-340 Rozprza | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | - |
| 175 | Kabanosy Krakus nr partii: 133102001313, tps/dmt: 30.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex Oddział w Starachowicach S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 41,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,8 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 21,90% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 200,1/211,1/201,5 g | 180g |
| 176 | Kiełbasa myśliwska sucha Morliny nr partii: 1540, tps/dmt: 10.06.2009 | Grupa Animex S.A. Morliny S.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 42,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 23,60% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 248,7/232,4/ 219,1 g | 247/231/218 g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 177 | Szynka Tyrolska nr partii: 27.04.09, tps/dmt: 07.05.2009 | Masarnia z ubojnią Alina Kowalska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Bliska Wola Kolonia 1, 97-330 Sulejów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| 178 | Kiełbasa sielska drobno rozdrobniona nr partii: tps/dmt: 26.05.2009 | Mróz S.A. ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek Wielkopolski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość fosforu | 1,5 g/kg | zgodny |
| 179 | Parówki delikatesowe nr partii: 114 2, tps/dmt: 22.04.2009 | Sokolów Pozmeat Sp. z o.o. ul. Poznańska 14, 62-023 Robakowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 59,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,70% | zgodny |
| 180 | Kiełbasa gospodarza średnio rozdrobniona nr partii: tps/dmt: 19.05.2009 | Tarcza Sp. z o.o. ul. Sieradzka 64, 98-220 Zduńska Wola | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|------------------------------|-------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 181 | Kiełbasa soltysa średnio rozdrobniona nr partii: , tps/dmt: 19.05.2009 | Tarcza Sp. z o.o. ul. Sieradzka 64, 98-220 Zduńska Wola | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 57,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| 182 | Culineo Kiełbasa Śląska nr partii: 1441467, tps/dmt: 03.05.2009 | Zakłady Mięsne Animex S.A Oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 61,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,40% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu dodanego | 0,2 % (m/m) | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| - zawartość netto | 569g | 550g | | | |
| 183 | Żywiecka Sobsmak nr partii: 1132059, tps/dmt: 24.05.2009 | Sobsmak Sp. z o.o. ul. Szosa Jadowska 54, 05-200 Wołomin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 58,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 20,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| - zawartość netto | 0,57 kg | 0,566 kg | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 184 | Kiełbasa wędzona parzona średniorozdrobniona Śląska Culineo nr partii: 1921927, tps/dmt: 04.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex O/Ełk S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 58,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 564g | 550g |
| 185 | Krakowska pieczona Kiełbasa grubo rozdrobniona wędzona pieczona MAP nr partii: 01.06.09, tps/dmt: 22.06.2009 | Zakłady Przetwórstwa Mięsnego Sadełko Czapla, Świniarski Sp.J. ul. Ogrodowa 37, 26-660 Jedlińsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 71,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,683 kg | 0,690 kg |
| 186 | Tatrzańska Vacum Kiełbasa średnio rozdrobniona wędzona pieczona nr partii: 01.06.09, tps/dmt: 15.06.2009 | Zakłady Przetwórstwa Mięsnego Sadełko Czapla, Świniarski Sp.J. ul. Ogrodowa 37, 26-660 Jedlińsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,605 kg | 0,610 kg |
| 187 | Kiełbasa krucha nr partii: 11191309, tps/dmt: 20.05.2009 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| - zawartość netto | 504,5g | 505g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - kiełbasy</i> | | | | | |
| 188 | Kiełbasa homogenizowana wędzona parzona Parówki wieprzowe Culineo nr partii: 1931922701, tps/dmt: 31.05.2009 | Grupa Animex O/Szczecin S.A. ul. Pomorska 115B, 70-001 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 57,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 725g | 700g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 1 | Gulasz wojskowy nr partii: 12.03.2011.415.C, tps/dmt: 12.03.2011 | Sokołów Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - zawartość tłuszczu | 17,2% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 427,6/426,2 g | 425g tolerancja -12,8 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 2 | Karczek małopolski konserwa nr partii: 11.12.2010.6072.D, tps/dmt: 11.12.2010 | Sokołów Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - zawartość tłuszczu | 12,7/13,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0/2,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,8/13,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,0/3,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 303,7/302,7/303,8 g | 300g tolerancja -9 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 3 | Wieprzowina wyborna konserwa nr partii: IT016083462D, tps/dmt: 11.12.2010 | Wytwórnia salami Igloomeat-Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - zawartość tłuszczu | 16,9% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,98% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 411,2/403,3 g | 400g tolerancja -12 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 4 | Turystyczna konserwa nr partii: 4171X, tps/dmt: 14.03.2011 | Grupa Animex S.A. Oddział w Szczecinie ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 66,61% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,44% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,54% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1755 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 405,5/405,5 g | 400g tolerancja -12,0 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 5 | Gulasz wieprzowy w sosie staropolskim nr partii: GWS 09 126 2 B, tps/dmt: 06.05.2011 | Wytwórnia Salami Igloomeat Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 82,20% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,20% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 429/426g | 420g |
| 6 | Konserwa lisiicka nr partii: 13.03.2011.4113.A, tps/dmt: 13.03.2011 | Sokołów Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - zawartość tłuszczu | 7,8/8,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8/1,8% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,8/15,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,5/2,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 305,0/306,9/308,3 g | 300g tolerancja -9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 7 | Szynka Polska mielona nr partii: 2061400209021, tps/dmt: 12.2010 | PPH Mispol-Dystrybucja Sp. z o.o. ul. Cisowa 3, 15-812 Białystok | - zawartość tłuszczu | 15,7% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,4% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1869 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 110,2/110,8/111,1/112,1/110,9g | 110g tolerancja -5,0 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 8 | Cwaniak wojskowy salceson konserwa podrobowa głowizna nr partii: 3078, tps/dmt: 02.2010 | Zakłady Mięsne PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-558 Białystok | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 98,4% | nie mniej niż 75,0% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | nie więcej niż 2,5% |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 428,1/424,3g | 425g tolerancja -12,8g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 9 | Wieprzowina w sosie własnym konserwa wojskowa wieprzowa nr partii: 3388, tps/dmt: 09.2010 | Zakłady Mięsne PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-558 Białystok | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 14,5% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | poniżej granicy oznaczalności | brak na opak. |
| | | | - zawartość netto | 425,9/427,5 g | 425g tolerancja -12,8 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 10 | Gulasz wojskowy nr partii: 13.03.2011 415.A, tps/dmt: 13.03.2011 | Sokołów S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,20% | - |
| | | | - zawartość białka | 16,40% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| - zawartość netto | 427/430g | 425g | | | |
| 11 | Gulasz angielski nr partii: K02042L2013PR, tps/dmt: 31.07.2010 | Koooperol Sp. z o.o. ul. Zduny 40a, 83-115 Swarzędz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 76,0/73,9 % | - |
| | | | - zawartość białka | 12,7/13,0 % | średnio 11% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,8/7,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10/2,10 % | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2600/2600 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość skrobi | 0,8/0% | obecna |
| - zawartość netto | 305/300/303g | 300g | | | |
| 12 | Konserwa tyrolska nr partii: L42E28104001, tps/dmt: 08.05.2011 | Auto Dems Mrągowo Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Wojska Polskiego 56, 11-700 Mrągowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość skrobi | 10% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 301/302/300 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 13 | Mielonka sterylizowana tyrolska konserwa nr partii: 423A PL 18040201 KS, tps/dmt: 30.07.2009 | Sokołów S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 58,6/58,3 % | - |
| | | | - zawartość białka | 11,8/12,0 % | przeciętnie 9,5% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,6/23,9 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 78,2/79,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0/2,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,3/0 % | obecna |
| - zawartość netto | 306/306/304g | 300g | | | |
| 14 | Golonka dębicka nr partii: 1 37 D 4, tps/dmt: 09.06.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności Profi S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,50% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 305/300/306 g | 300g |
| 15 | Mielonka wieprzowa luksusowa Krakus nr partii: 4112PKIKS32620201, tps/dmt: 02.01.2011 | Grupa Animex S.A. ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,1/65,8 % | - |
| | | | - zawartość białka | 17,9/17,9 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,6/12,9 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 95,4/96,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40/2,40 % | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2100/2100 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 308/310/308g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|-------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 16 | Łopatką wieprzowa Krakus nr partii: KS 022 D L 05122008, tps/dmt: 05.06.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,3/69,2 % | - |
| | | | - zawartość białka | 18,2/17,7 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,0/9,5 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 93,2/91,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15/2,20 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | - zawartość netto | 300/302/304g | 300g | |
| 17 | Mielonka sterylizowana Konserwa Turystyczna Uniwersalna nr partii: 12.08.2010. 4265.D, tps/dmt: 12.08.2010 | Sokołów S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56,4/54,8 % | - |
| | | | - zawartość białka | 12,5/11,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,5/21,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00/1,80 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 5,3/5,4 % | obecna |
| | | | | | - zawartość netto |
| 18 | Mielonka wieprzowa sterylizowana Gulasz Angielski nr partii: 05.12.2010. 4010.A, tps/dmt: 05.12.2010 | Sokołów S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,8/68,2 % | - |
| | | | - zawartość białka | 12,5/12,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,7/12,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30/2,40 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,4/0 % | obecna |
| | | | | | - zawartość netto |
| 19 | Golonka dębicka nr partii: 1 37 A 1, tps/dmt: 19.05.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności Profi Oddział ZM Dębica S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | | | - zawartość netto |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 20 | Gulasz angielski Krakus KS nr partii: 401 PK L, tps/dmt: 24.10.2009 | Grupa Animex, Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 303,3/308,0/304,1 g | 300g |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 89,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 21 | Gulasz angielski nr partii: 1 33 G 9, tps/dmt: 20.05.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności Profi S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,10% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 307/292±3/298±3 g | 300g /minus 9g / |
| 22 | Golonka dębicka nr partii: 1 37 D 5, tps/dmt: 16.07.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności Profi S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,50% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 283±3/290±3/298±3 g | 300g /minus 9g / |
| 23 | Szynka dębicka - Szynka wieprzowa mielona sterylizowana nr partii: SDS 08 358 2 A, tps/dmt: 23.12.2010 | Wytwórnia Salami Igloomeat Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,60% | - |
| | | | - zawartość białka | 12,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 238/228/240 g | 227g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 24 | Szynka mielona nr partii: 191, tps/dmt: 05.12.10 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Z.P.Chr. Sp. z o.o. Pawłówek 36, 62-800 Kalisz | - zawartość netto | 304,4/304,2/303,8 g | 300g |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 25 | Wieprzowina w sosie nr partii: I T 020 09 008 2A, tps/dmt: 08.01.2011 | Wytwórnia Salami Igloomeat Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,60% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| - zawartość netto | 524±5/523±5 g | 525g | | | |
| 26 | Szynka Polish Ham nr partii: 20, tps/dmt: 17.01.2011 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Z.P.Chr Sp. z o.o. Pawłówek 36, 62-800 Kalisz | - zawartość netto | 312,4/304,6/304,8 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,9 +/- 0,4% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 27 | Konserwa chłopska nr partii: L 48 C 2810 4001, tps/dmt: 26.09.2010 | Kons-Krak Kraków Zakład Produkcyjny Mrągowo Sp.J. ul. Klonowa 2, 11-700 Mrągowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 55,40% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 5% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 404/377±4g | 400g /minus 3% / |
| 28 | Konserwa turystyczna nr partii: 26.02.2011 03, tps/dmt: 26.02.2011 | Pamapol S.A. ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec | - zawartość netto | 131,1/131,4/133,0/131,0 g | 130g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 29 | Konserwa mięsna Tyrolska nr partii: 36, tps/dmt: 01.04.2011 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Sp. z o.o. Pawówek 36, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,30% | - |
| | | | - zawartość białka | 8,80% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,50% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 56,1±3,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | do 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | 1% | obecna |
| | | - zawartość netto | 309/304/305 g | 300g | |
| 30 | Golonka dębicka nr partii: 137F7, tps/dmt: 28.05.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności PROFI oddział ZM Dębica S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,60% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 308/300g | 300g |
| 31 | Wieprzowina w sosie nr partii: IT 02009092 2 A, tps/dmt: 02.04.2011 | Iglomeat - Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,80% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 528/518±5 g | 525g / minus 15g / |
| 32 | Luncheon Meat Mazury Konserwa Blokowa Mielonka KS nr partii: F 05 02 2008, tps/dmt: 05.08.2009 | Z Ms Mazury Sp. z o.o. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość netto | 303,7/302,9/303,0 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 5,50% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 33 | Konserwa stołowa nr partii: 2063030709 A12 036, tps/dmt: 31.03.2010 | Mispol S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,50% | - |
| | | | - zawartość białka | 10,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 400/402g | 400g |
| 34 | Wieprzowina firmowa nr partii: 666/837, tps/dmt: 19.03.2011 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniałki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,10% | - |
| | | | - zawartość białka | 11,40% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,60% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 67,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,95% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,44% | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 312/311/308 g | 300g wg ozn |
| 35 | Gulasz angielski nr partii: 06.03.2011 4010.D, tps/dmt: 06.03.2011 | Sokołów S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,30% | - |
| | | | - zawartość białka | 12,4±0,6 % | 12,5%+-1,9 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,1±0,6 % | 11,5%+-1,7 |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,00% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 203/195±2/204 g | 200g /minus 9g / |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 36 | Gulasz angielski nr partii: 28.12.2009 4011.R, tps/dmt: 28.12.2009 | Sokołów S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,40% | - |
| | | | - zawartość białka | 15,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 298±3/303/304 g | 300g |
| 37 | Konserwa turystyczna EvraMeat nr partii: 651/307, tps/dmt: 23.07.2010 | PW Stek-Rol A. Barszcz, K. Sieprawski Sp.J. ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,7/68,4 % | - |
| | | | - zawartość białka | 8,9/8,6 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,1/17,9 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 60,6/59,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80/1,80 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,4/2,1 % | obecna |
| | | | - zawartość netto | 300/304/303 g | 300g |
| 38 | Gulasz angielski EvraMeat nr partii: L 03.06.2008 KS 017 K, tps/dmt: 03.12.2009 | PW Stek - Rol A. Barszcz, K. Sieprawski Sp.J. ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,0/67,3 % | - |
| | | | - zawartość białka | 9,2/8,6 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,8/19 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 61,5/58,8±3,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25/2,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3/3 % | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 17,8/17,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 302/304/304 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 39 | Konserwa krakowska nr partii: 2063030729A6 202, tps/dmt: 31.05.2010 | Mispol S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62% | - |
| | | | - zawartość białka | 10,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 407/406 g | 400g |
| 40 | Mielonka dębicka nr partii: I 35H10, tps/dmt: 09.03.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności Profi oddział ZM Dębica S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 76,50% | - |
| | | | - zawartość białka | 9,30% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,95% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 300/298±3 g | 300g |
| 41 | Konserwa mięsno-wieprzowa nr partii: 667/838, tps/dmt: 26.09.2009 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniałki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - zawartość wody | 68,1/68,8 % | - |
| | | | - zawartość białka | 16,3/15,8 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,4/11,3 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 87/84g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60/1,65 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 306/300/314 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 42 | Golonka dębicka Premium nr partii: 082342B, tps/dmt: 21.08.2010 | Wytwórnia Salami Igloomeat Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,9/73,8 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,8/5,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15/2,15 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,10/1,20 % | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 311/307/306 g | 300g |
| 43 | Konserwa turystyczna Uniwersalna nr partii: 4265.B, tps/dmt: 21.04.2010 | Sokołów, Oddział Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 55,7/55,6% | - |
| | | | - zawartość białka | 11,8/11,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,2/22,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80/1,73 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 7/6 % | obecna |
| 44 | Luksusowa mielonka wieprzowa nr partii: 4112PKI, tps/dmt: 21.05.2010 | Grupa Animex Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,3/66,7 % | - |
| | | | - zawartość białka | 17,1/17,0 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,3/13,4 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 92,4/91,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,45/2,45 % | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2300/2300 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna/nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość hydroksyproliny | 0,24/0,23 % | - |
| | | | - zawartość kolagenu | 1,9/1,8 % | - |
| | | | - zawartość tkanki łącznej | 11/11 % | do 25% wg rozp. |
| | | | - zawartość netto | 305/302/302 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 45 | Konserwa Gulasz Angielski nr partii: 233D6, tps/dmt: 13.05.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności Profi S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74,4/74,2 % | - |
| | | | - zawartość białka | 11,1/10,5 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,6/7,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90/1,95 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna/obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 306/298±3/306 g | 300g |
| 46 | Gulasz angielski nr partii: 401 PB 02, tps/dmt: 17.04.2011 | Grupa Animex S.A. Oddział Szczecin S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość wody | 67,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,60% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 92,7g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 309/312/307 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 47 | Gulasz angielski nr partii: 4011C, tps/dmt: 24.02.2012 | Zakłady Mięsne Łmeat - Łuków S.A. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73% | - |
| | | | - zawartość białka | 16,40% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,80% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 83,1g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,75% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 6,6/7,6% | zgodny |
| - zawartość netto | 299/305/301g | 300g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 48 | Wołowina we własnym sosie nr partii: 09035 2A, tps/dmt: 04.02.2011 | Wytwórnia Salami IglooMeat Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 71,4/71,3 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,3/7,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,95/1,95 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nie obecna/nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 28,6/28,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 301/303/307 g | 300g |
| 49 | Gulasz angielski nr partii: 401PB12, tps/dmt: 1.04.2011 | Grupa Animex S.A. Oddział w Szczecinie ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,7/70,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,1/16,8% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,1/9,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,5/2,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 309/312/306 g | 300g |
| 50 | Konserwa turystyczna nr partii: 651/883, tps/dmt: 26.03.2011 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stek- Rol Sp.J. ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - zawartość wody | 63,40% | - |
| | | | - zawartość białka | 8,70% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,80% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 50,2g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,65% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 304/300/303 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 51 | Przysmak śniadaniowy nr partii: LT57AA18, tps/dmt: 06.11.2010 | Stoczek Sp. z o.o. ul. Dwernickiego 5, 21-450 Stoczek Łukowski | - zawartość wody | 59,40% | - |
| | | | - zawartość białka | 8,80% | 10%+-1,5 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,60% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 63,8g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,55% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 6% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 309/308/309 g | 300g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 52 | Gulasz angielski PEK Konserwa Blokowa Mielonka KS nr partii: L 27 02 2008, tps/dmt: 27.08.2009 | Zakłady Mięsne Animex, Oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość netto | 302,8/307,7/306,4 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 2,75+-0,33 % | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 7,20% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 53 | Gulasz Luksusowy nr partii: GL 9008 120C, tps/dmt: 29.04.2010 | Wytwórnia Salami IglooMeatSokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39 - 200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,8/ 63,8% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,2/14,5% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00/2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3/3% | obecna |
| - zawartość netto | 316/306/306 g | 300g | | | |
| 54 | Gulasz luksusowy nr partii: GL90081152, tps/dmt: 24.04.2010 | Wytwórnia Salami IglooMeat Sokołów Dębica Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64,8 /63,7 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,3/15,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,9/1,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,5/2,5 % | obecna |
| - zawartość netto | 309/307/300 g | 300g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 55 | Golonka wieprzowa nr partii: 611PBO, tps/dmt: 31.03.2011 | Grupa Animex S.A. Oddział w Szczecinie ul. Pomorska 115b, 70-120 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,7/70,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,5/17,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,1/7,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2/2,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 88,1/86,8 g | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 4600/4600 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | - zawartość netto | 307/301/314 g | 300g | |
| 56 | Przysmak kanapkowy nr partii: 8081C, tps/dmt: 18.06.2011 | Zakłady Mięsne Łmeat - Łuków S.A. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 61,10% | - |
| | | | - zawartość białka | 9,70% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,30% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 70,7g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 300/304/303 g | 300g |
| 57 | Konserwa Turystyczna Mazury Konserwa Blokowa Mielonka KS nr partii: 4171 D, tps/dmt: 18.09.2009 | Zakłady Mięsne Animex, Oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość netto | 299,6/299,8/301,0 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 12% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|-----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 58 | Konserwa Myśliwska Mięś-Pek nr partii: 11.2010 528 D KM, tps/dmt: 11.2010 | PPHU Fenetra B i M Kozubal Sp.J. Mrowla 66, 36-054 Mrowla | - zawartość wody | 56,50% | - |
| | | | - zawartość białka | 12,40% | 11,4%+-1,7 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,9+/-1,1 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 82% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,20% | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 9% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 316/318/320/313 g | 300g |
| 59 | Golonka wieprzowa nr partii: 611 PK G, tps/dmt: 03.03.2011 | Grupa Animex S.A. Oddział w Szczecinie ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,1/72,8 % | - |
| | | | - zawartość białka | 16,9/16,9 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,5/7,6 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 86,8/86,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05/2,00 % | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2000/2000 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna/nieobecna | nieobecna |
| - zawartość netto | 308/313/311g | 300g | | | |
| 60 | Golonka Dębicka nr partii: 09.06.2010 1 37 H 10, tps/dmt: 09.06.2010 | Wielkopolska Wytwórnia Żywności Profi- Oddział Z Ms Dębica S.A. ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica | - zawartość wody | 72,40% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 296+/-3/300/302/310 g | 300g / minus 9g / |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 61 | Mielonka Rzeszowska Fenetra nr partii: 473KS2010 8 6 C KM, tps/dmt: 2010 | PPHU Fenetra B i M Kozubal Sp.J. Mrowla 66, 36-054 Mrowla | - zawartość wody | 60,10% | - |
| | | | - zawartość białka | 13,00% | 13,2%+-2,0 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,7+/-1,0 % | 8,5%+-1,3 |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 82,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,40% | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 8% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 305/314/310/317 g | 300g |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 62 | Wieprzowina Firmowa konserwa typu mielonka wysokowydajna nr partii: 666/562, tps/dmt: 19.08.2010 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniaki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - zawartość wody | 68,2/68,0 % | - |
| | | | - zawartość białka | 12,7/13,0 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,3/14,5 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 72,8/74,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,75/1,75 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,32+/-0,20/1,26+/-0,19 % | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 315/311/297+/-3/310 g | 300g |
| | | | | | - cechy organoleptyczne |
| 63 | Konserwa żołnierska nr partii: 16 A 11 238, tps/dmt: 01.2011 | Mispol S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 402/409 g | 400g |
| | | | - zawartość białka | 16,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,00% | zgodny |
| | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|-----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 64 | Gulasz angielski Agryf Konserwa sterylizowana nr partii: 401 V, tps/dmt: 30.04.2010 | Grupa Animex - Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość wody | 70,30% | - |
| | | | - zawartość białka | 16,60% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,70% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 86,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,45% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 307/307/308/306 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 65 | Konserwa turystyczna Mielonka wysokowydajna nr partii: 133, tps/dmt: 19.05.2010 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico ZPChr Sp. z o.o. Pawłówek 36, 62-800 Kalisz | - zawartość wody | 61,6/61,1 % | - |
| | | | - zawartość białka | 9,4/9,3 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,5/22,9 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 66,2/66,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10/2,15 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,2/2,1 % | obecna |
| | | | - zawartość netto | 312/308/310/310 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 66 | Gulasz angielski Premium nr partii: K02032L11 81P, tps/dmt: 2009 | Koooperol Sp. z o.o. Zduny 40A, 83-115 Swarzędz | - zawartość wody | 75,20% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,85% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 12,6/16,0/0/0 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 307/298+/-3/309/309 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 67 | Premium Lisiecka nr partii: 4113A, tps/dmt: 06.02.2011 | Sokołów Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,10% | - |
| | | | - zawartość białka | 17,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 304/308/310g | 300g |
| 68 | Konserwa wieprzowa sterylizowana Mielonka wieprzowa Mięś-Pek nr partii: n, tps/dmt: 28.05.2010 | PPHU Fenetra B i M Kozubal Sp.J. Mrowla 66, 36-054 Mrowla | - zawartość wody | 56,40% | - |
| | | | - zawartość białka | 12,60% | 12,3%+-1,8 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24 +/- 1,1 % | 11,3% +- 1,7 |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 82,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3% | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 4,1/2,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 315/316/314/316 g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 69 | Krakowska konserwa mięsna nr partii: 2063030711B3202, tps/dmt: 31.03.2011 | Mispol Suwałki S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,50% | - |
| | | | - zawartość białka | 10,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 402/403/401 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 70 | Szynka mielona nr partii: 508, tps/dmt: 20.11.2010 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Sp. z o.o. Pawłówek 36, 62-800 Kalisz | - zawartość netto | 160,2/156,9/159,3/157,7 g | 156 g |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,40% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 71 | EvraMeat Meat Luncheon nr partii: 659/249, tps/dmt: 08.12.2010 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stek- Rol Sp.J. ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,6/65,4 % | - |
| | | | - zawartość białka | 9,0/9,4 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,0/19,4 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 60,6/62,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80+/_0,18/1,75+/_0,18 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3/3 % | obecna |
| | | | - zawartość netto | 306/303/306g | 300g |
| 72 | Gulasz angielski nr partii: 06.06.2008, tps/dmt: 06.12.2009 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stek- Rol Sp.J. ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,7/66,3 % | - |
| | | | - zawartość białka | 8,6/8,6 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,7/19,2 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 58,7+/-3,5%/ 59,2+/-3,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,3/2,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3/3% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 305/305/306g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|----------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 73 | Gulasz angielski nr partii: 401PK U, tps/dmt: 06.03.2011 | Grupa Animex Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,9/68,7 % | - |
| | | | - zawartość białka | 16,9/17,8 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,7/10,7 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 91,0/93,0 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25/2,25 % | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1700/1800 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna/nieobecna | nieobecna |
| 74 | Konserwa tyrolska Smaczek nr partii: 483 C (06110266), tps/dmt: 20.06.2011 | Zakłady Mięsne Łmeat - Łuków S.A. S.A. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,5/66,6 % | - |
| | | | - zawartość białka | 9,9/10,0 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,4/18,4 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 64,2 +/-3,9/64,5 +/- 3,9 % | od 70% |
| | | | - zawartość soli | 1,60/1,65 % | do 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 305/306/303 g | 300g |
| 75 | Mielonka luksusowa wieprzowa Krakus nr partii: 4112PKN, tps/dmt: 22.01.2011 | Grupa Animex S.A. ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 306,9/306,6/306,6 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 92,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | | | |
|---|--|---|--|---------------------|----------------------|---------------|------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania | | |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | | | |
| 76 | Golonka Dębicka ZM Dębica nr partii: 1 37 H 10, tps/dmt: 01.05.2010 | Wielkopolska Wytwórnia żywności Profi S.A Oddział ZM Dębica S.A. ul. Fabryczna 1, 39 -200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | |
| | | | - zawartość wody | 71,8/73,5 % | - | | |
| | | | - zawartość białka | 13,1/14,0 % | - | | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,4/9,1 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość soli | 2,05/2,05 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość fosforu | 2100/2100 mg/kg | do 5000 mg/kg | | |
| | | | - zawartość hydroksyproliny | 0,24/0,23 % | - | | |
| | | | - zawartość kolagenu | 1,9/1,8% | - | | |
| | | | - zawartość tkanki łącznej | 14/13 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna | | |
| | | - zawartość netto | 306/302/302 g | 300g | | | |
| 77 | Mielonka wieprzowa luksusowa nr partii: 4112 PK G, tps/dmt: 10.03.2011 | Grupa Animex Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | |
| | | | - zawartość wody | 67,1/67,6 % | - | | |
| | | | - zawartość białka | 16,9/16,7 % | - | | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,9/11,9 % | zgodny | | |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 90,3/89,6 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość soli | 2,40/2,40 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość fosforu | 2200/2200 mg/kg | do 5000 mg/kg | | |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna/nieobecna | nieobecna | | |
| | | | - zawartość hydroksyproliny | 0,15/0,16 % | - | | |
| | | | - zawartość kolagenu | 1,2/1,3 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość tkanki łącznej | 7/8 % | do 25% wg rozp. | | |
| | | | | | - zawartość netto | 304/305/304 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|--------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 78 | Przysmak śniadaniowy nr partii: 142L2148, tps/dmt: 11.2010 | Wyprodukowano dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68/67,9 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,2/14,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50/1,55 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 6,4/6,4 % | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | nie stwierdzono | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 303/307/306/304 g | 300g |
| 79 | Konserwa Tyrolska sterylizowana nr partii: 392L2148, tps/dmt: 11.2010 | Wyprodukowano dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,00/69,80 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,1/12,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,55/1,55 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 6,2/6,2 % | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | nie stwierdzono | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 304/302/302/307g | 300g |
| 80 | Konserwa turystyczna nr partii: 487 A (06110266), tps/dmt: 28.09.2009 | Zakłady Mięsne Łmeat - Łuków S.A. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,3 %, 65,6 % | - |
| | | | - zawartość białka | 10,3/10,4 % | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,5/18,6 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 67,1+/-4,0/66,5+/- 4,0 % | od 70% |
| | | | - zawartość soli | 1,85/1,80 % | do 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | 1 /1% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 305/306/304 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|----------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 81 | Konserwa turystyczna konserwa KS mięsna wędzono-wołowa blokowa drobno rozdrobniona Łakomy Kąsek nr partii: L2228EM, tps/dmt: 31.12.2010 | Kooperol Sp. z o.o. Zduny 40a, 83-115 Swarozyn dla Graal S.A. Wjeherowo ul. Zachodnia 22 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64,40% | - |
| | | | - zawartość białka | 9,7 % +_0,6 % | 12,4% +-1,9 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,5 % +-0,9 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 65 % +-4% | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,45% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,40% | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 12% | zgodny |
| | | - zawartość netto | 302/303/301g | 300g | |
| 82 | Wołowina we własnym sosie nr partii: 4071, tps/dmt: 06.08.2009 | Z.M. Sokołów o/Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | obecność kości o masie 10g | |
| | | | - zawartość wody | 61,8/61,7 % | - |
| | | | - zawartość białka | 14,6/13,9 % +- 0,6% | 16% +- 2,4 |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20/20,2 % +- 0,9% | 10% +- 1,5 |
| | | | - zawartość soli | 1,9 /2 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,6/1,6 % | obecna |
| | | | - zawartość netto | 312/312/308/310 g | 300g |
| 83 | Konserwa turystyczna uniwersalna nr partii: 4265, tps/dmt: 18.08.2010 | Z.M. Sokołów o/Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 55,3/ 54,5 % | - |
| | | | - zawartość białka | 12,2 /11,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,4/23,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,75/1,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 6,4/6,4 % | obecna |
| | | | - zawartość netto | 307/305/305g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 84 | Konserwa stołowa nr partii: 2063030710A2036, tps/dmt: 30.04.2010 | Mispol Suwałki S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 61,40% | - |
| | | | - zawartość białka | 9,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 397/399/398 +- 4g | 400g |
| 85 | Przysmak śniadaniowy nr partii: 41161, tps/dmt: 09.09.2010 | Z.M. Sokołów o/Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 56/55,8 % | - |
| | | | - zawartość białka | 11,2/11,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5/27,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3/2,5 % | obecna |
| | | | - zawartość netto | 296/296/298 g | 290g |
| | | | - zawartość soli | 2,05/2,1 % | zgodny |
| 86 | Konserwa tyrolska nr partii: L2177EM, tps/dmt: 30.11.2010 | Koooperol Zduny dla Graal Sp. z o.o. ul. Zduny 40a, 83-115 Swaróżyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63% | - |
| | | | - zawartość białka | 10% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 68,1 +-4,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1% | obecna |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 15,6/11,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 297/303/299 +_3g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 87 | Luncheon Meat Śniadaniowy Smaczek nr partii: 08.04.10, tps/dmt: 08.04.10 r. | Zakłady mięsne Łmeat - Łuków ul. Przemysłowa 15, Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,1/61,2% | - |
| | | | - zawartość białka | 9,8/10,3% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,1/23,4% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 67,4+-4,0/71,3% | od 70,0% |
| | | | - zawartość soli | 1,7/1,7% | do 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | 1/1% | do 5,0 |
| | | - zawartość netto | 303/304/302g | 300g | |
| 88 | Gatunkowa mielona, konserwa gatunkowa, konserwy blokowe nr partii: 4112H,L14112008, tps/dmt: 14.05.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość netto | 200,9/203,5/203 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 90% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2300 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 13,90% | max 28% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 89 | Konserwa gatunkowa mielona nr partii: 28.02.10, tps/dmt: 28.02.2010 | Zakłady mięsne Łmeat - Łuków ul. Przemysłowa 15, Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,5/60,7% | - |
| | | | - zawartość białka | 12,1/12,3% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,4/21,1% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 75,4/78,4% | od 70,0% |
| | | | - zawartość soli | 1,90/2,05% | do 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | 1,2/1,4% | do 5,0 % |
| | | - zawartość netto | 305/302/301g | 300g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|-------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 90 | Konserwa kanapkowa blokowa wysokowydajna sterylizowana nr partii: 28.02.10, tps/dmt: 28.02.2010 | Pamapol S.A. ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,10% | - |
| | | | - zawartość białka | 8,10% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,00% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 54,1+-3,2% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,98% | obecna |
| | | - zawartość netto | 300/300/302g | 300g | |
| 91 | Szynka mielona szynka wieprzowa wysokowydajna nr partii: 51, tps/dmt: 26.02.2011 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Sp. z o.o. Pawłówek 36 62-800 Kalisz, | - zawartość netto | 158,2/157,2/159/158,5 g | 156g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,85% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,7(+,-)0,4 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 92 | Gatunkowa mielona konserwa gatunkowa nr partii: KS 4112D, tps/dmt: 21.07.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość netto | 296,2/301,8/299,7 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 88,50% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2200 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 6,80% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|-------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 93 | Gulasz angielski nr partii: 401PK W, tps/dmt: 29.01.2011 | Grupa Animex S.A. ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 301,8/302,5/302,2 g | 300g |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 89,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 94 | Konserwa mięsna tyrolska nr partii: 181, tps/dmt: 07.11.2009 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Z.P.Ch. Sp. z o.o. Pawłówek 36, 62-800 Kalisz | - zawartość netto | 155,7/155,3/155,8/154,4 | 156g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,80% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 61,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 95 | Konserwa Biwakowa KS Agryf nr partii: 002K, tps/dmt: 08.08.2010 | Grupa Animex, Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 301,9/301,7/299,9g | 300g |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 66,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,50% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 96 | Luncheon Meat Agryf Mielonka Wysokowydajna Wieprzowa KS nr partii: 4113 I, tps/dmt: 05.12.2010 | Grupa Animex, Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 304,3/305,9/305,1 g | 300 |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 67,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,80% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 97 | Konserwa Biwakowa Agryf Mielonka Wysokowydajna Wieprzowa KS nr partii: 002 J, tps/dmt: 08.08.2010 | Grupa Animex, Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 305,5/305,7/307,7 g | 300g |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 66,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,60% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 98 | Konserwa Turystyczna Agryf Mielonka Wysokowydajna Wieprzowa KS nr partii: 4171 N, tps/dmt: 19.11.2010 | Grupa Animex, Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 200,2/201,5/207,8 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,80% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 70,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,45+-0,33 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 99 | Konserwa Tyrolska Agryf Mielonka Wysokowydajna Wieprzowa KS nr partii: 423 I, tps/dmt: 31.09.2010 | Grupa Animex, Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 204,6/205,1/204,9 g | 200g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,20% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 72,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,35% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 100 | Konserwa Tyrolska KS Agryf nr partii: 423J, tps/dmt: 26.02.2010 | Grupa Animex, Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - zawartość netto | 304,4/303,3/304,7g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,40% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 68,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,35% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 101 | Szynka Polish Ham nr partii: 346, tps/dmt: 10.10.2010 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Sp. z o.o. Pawłówek 36 62-800 Kalisz, | - zawartość netto | 301,4/301,6/302/1 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,60% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 102 | Konserwa tyrolska nr partii: 423PB J, tps/dmt: 12.03.2011 | Grupa Animex Oddział w Szczecinie S.A. ul. Pomorska 115B, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 305/305/305 g | 300g |
| | | | - zawartość białka | 10,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 66,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,80% | obecna |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 67,10% | zgodny |
| 103 | Konserwa tyrolska nr partii: 653/425, tps/dmt: 14.01.2011 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stek- Rol A.Barszcz, K.Sieprawski Sp.J. ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 302/307/306 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | niezgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 66,40% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 104 | Gulasz angielski nr partii: 03 BD 342, tps/dmt: 11.2010 | Mispol S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 202/200/207 g | 200g |
| | | | - zawartość białka | 11% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 12,1/11,9 % | zgodny |
| 105 | Łopatką wieprzową nr partii: L 15 12 2008, tps/dmt: 15.06.2010 | Zakłady Mięsne Animex Oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 305/306/303 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 90,9% surowców mięsno-tłusz. | nie mniej niż 85% |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 18,2/17,8/16,9 % | niezgodny |
| 106 | Konserwa tyrolska mielonka wysokowydajna nr partii: 12082, tps/dmt: 20.05.2010 | Pamapol S.A. ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 297/297/300 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 70,2% surowców mięsno-tłusz. | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 107 | Mięso wieprzowe mielonka wysokowydajna nr partii: 667/559, tps/dmt: 19.08.2009 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniaki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - zawartość netto | 303/298/310 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 81,3% surowców mięsno-tłusz. | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 303/298/310 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 108 | Mielonka szynkowa wysokowydajna nr partii: 1, tps/dmt: 20.02.2010 | Pamapol S.A. ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 132,2/132,8/131,7/132,0/131,8 g | 130g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 59,4% surowców mięsno-tłusz. | zgodny |
| 109 | Przysmak śniadaniowy mielonka wysokowydajna nr partii: 660/921, tps/dmt: 01.04.2010 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniaki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 307/306/305 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | niezgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 62,80% | zgodny |
| 110 | Półdewica wieprzowa nr partii: A, P 703, tps/dmt: 11.05.2010 | Zakłady Mięsne Ryszard Wojtach Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Nakielska 9/11, 42-600 Tarnowskie Góry | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 303/310/307 g | 300g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,30% | niezgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 10,3/10,2/10,8 % | zgodny |
| 111 | Wiejska mielonka nr partii: 4261.C, tps/dmt: 08.04.2011 | Sokołów S.A. O/Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 73-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 295/293/294g | 290g |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 112 | Konserwa turystyczna nr partii: 229C, tps/dmt: 15.02.2011 | Sokołów S.A. O/Zakłady Mięsne w Kole S.A. ul. Toruńska 262, 62-600 Koło | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 416,3/411,6 g | 415g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 61,80% | zgodny |
| 113 | Luncheon Meat śniadaniowy smaczek nr partii: 31.03.10 KS, tps/dmt: 31.03.2010 | Zakłady Mięsne Lmeat-Łuków S.A. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 304/304/307g | 300g |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 67,4(+3,6) % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| 114 | Szynka konserwowa nr partii: 655/009, tps/dmt: 18.11.2009 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. ul. Debnińska Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 467,2/476,8 g | 454g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0,90% | obecna |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 77,40% | zgodny |
| 115 | Konserwa kanapkowa przysmak nr partii: 206 303 07 02C 6 364, tps/dmt: 10.2010 | Wyprodukowano dla Wilbo S.A Przez Mispol S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 434,7/434,2 g | 425g |
| | | | - zawartość białka | 10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 4,4/6,1% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 116 | Konserwa tyrolska nr partii: 653/157, tps/dmt: 24.11.2009 | Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. Dębniałki Kaliskie 22, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | wyczuwalna kaszkowatość wynikająca z obecności drobnych twardych cząstek, co wpływa na obniżenie jakości sensorycznej wyrobu | |
| | | | - zawartość netto | 309/311/307 g | 300g |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 63% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| 117 | Konserwa rodzinna przysmak nr partii: 206 303 07 11A7304, tps/dmt: 09.2010 | Wyprodukowano dla Wilbo S.A przez Mispol S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 433,1/435,4 g | 425g |
| | | | - zawartość białka | 11% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 7,8/8,3 % | zgodny |
| 118 | Konserwa turystyczna przysmak nr partii: 16 A 323 A, tps/dmt: 10.2010 | Wyprodukowano dla Wilbo S.A przez Mispol Group Trade Sp. z o.o. ul. Octowa 1, 15-399 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 302/301/306 g | 300g |
| | | | - zawartość białka | 10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 69,80% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 3,3/4/5 % | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 119 | Szynka konserwowa Polish HAM nr partii: 26, tps/dmt: 26.01.2011 | Wielkopolskie Zakłady Mięsne Agrico Sp. z o.o. Pawłówek 36, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 11,8/11,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,8/9,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,81/1,82 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0,9/0,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 309,1/308,0/307,8g | 300g |
| 120 | Luncheon meat wieprzowina mielona, konserwa blokowa nr partii: 4112 I, tps/dmt: 11.12.2011 | Zakłady Mięsne Łmeat - Łuków S.A. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków | - cechy organoleptyczne | obecność licznych twardych ścięgien i chrząstek | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,6/17,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,65/1,68 % | nie więcej niż 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | 1,2/1,3 % | nie więcej niż 4% |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 83,7/82,9 % | nie mniej niż 85% |
| | | | - zawartość netto | 304,5/299,6/302,6 g | 300g |
| 121 | Mielonka wieprzowa nr partii: L 20 02 2009, tps/dmt: 20.08.2010 | Zakłady Mięsne Animex SA Oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,79/1,65 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,8/23,0 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 85,9/ 88,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 304,0/304,6/301,2 g | 300g |
| | | | - zawartość mięsa | 66,0/ 67,5 % | niezgodny |
| 122 | Przysmak sierżanta konserwa boczkowa nr partii: 4437, tps/dmt: 12.2009 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-558 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 32/ 32 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 415/403 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 123 | Konserwa turystyczna - mielonka wysokowydajna sterylizowana nr partii: 651/856, tps/dmt: 23.03.2011 | Stek-Rol Andrzej Barszcz Sp.J. ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | barwa mięsa szaro - beżowa, konsystencja luźna, związanie niewłaściwe | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,6/22,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,52/1,36 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,0/2,9 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 55,4/56,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 304,0/305,8/305,6 g | 300g |
| 124 | Przysmak majora - konserwa gatunkowa, blokowa mielonka nr partii: 229, tps/dmt: 01.2011 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 16,5/16,2 % | 16,80% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,6/18,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,26/2,25 % | nie więcej niż 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nie więcej niż 2,0% |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 93,5/92,3 % | nie mniej niż 85% |
| - zawartość netto | 305,0/303,2/305,2 g | 300g | | | |
| 125 | Przysmak śniadaniowy nr partii: L23 12 2008, tps/dmt: 23.06.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. Oddział w Ełku ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,68/1,89 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,6/17,6 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 83,5/83,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 305,7/305,5/303,2 g | 300g |
| | | | - zawartość mięsa | 67,8/ 68,1 % | 73,80% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 126 | Luncheon meat nr partii: L13 10 2008, tps/dmt: 13.04.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. Oddział w Ełku ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,07/2,10 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,5/23,5 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 91,9/ 91,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 205,5/205,2/205,6 g | 200g |
| | | | - zawartość mięsa | 70,4/70,2 % | 92,90% |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 3,7/4,4 % | zgodny |
| 127 | Turystyczna konserwa nr partii: L09 08 2009, tps/dmt: 09.09.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. Oddział w Ełku ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,90/1,88 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,7/ 23,5% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 83,6/ 83,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 305,1/304,2/304,0 g | 300g |
| | | | - zawartość mięsa | 61,6/61,4 % | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,88/1,83 % | zgodny |
| 128 | Konserwa turystyczna nr partii: L14 10 2008, tps/dmt: 14.04.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. oddział w Ełku ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość tłuszczu | 21,6/22,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 11,7/11,0 % | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 87,3/87,6 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 203,2/202,7/203,7 g | 200g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 129 | Konserwa tyrolska Graal nr partii: K06082L1486T, tps/dmt: 09.2009 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,30% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 4,70% | zgodny |
| - zawartość netto | 305/302/302 g | 300g | | | |
| 130 | Konserwa wojskowa wieprzowa nr partii: 4528, tps/dmt: 30.11.2010 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-558 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 61,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,20% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 27% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 308/306/305 g | 300g |
| 131 | Wieprzowina wiejska do smarowania Agrico nr partii: 41, tps/dmt: 19.03.2011 | Zakłady Mięsne Agrico Z.P.Ch. Sp. z o.o. Pawłówek 36, 62-800 Kalisz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 62,60% | zgodny |
| - zawartość netto | 308/306/304 g | 300g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 132 | Konserwa kanapkowa Kooperol nr partii: K08032L2122, tps/dmt: 10.2009 | Kooperol Sp. z o.o. Zduny 40A, 83-115 Swarzędz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 10,70% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 405/397 g | 400g |
| 133 | Gulasz Wojskowy konserwa typu mięso w sosie własnym nr partii: 3298, tps/dmt: 03.2010 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-558 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,00% | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,90% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 433,8/428,6 g | 425g |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| 134 | Gulasz wojskowy Sokołów nr partii: 30.12.2010r. 415,A, tps/dmt: 30.12.2010 | Sokołów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,90% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| - zawartość netto | 439,1/432,2 g | 425g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 135 | Konserwa sterylizowana mielonka wieprzowa Gulasz angielski nr partii: 401PBK2, tps/dmt: 09.04.2009 | Grupa Animex S.A. ul. Pomorska 115b, 70-812 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 65,27% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,15% | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,09% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,20% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 93,90% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 305/305/309 g | 300g |
| - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny | | | |
| 136 | Gulasz angielski Sokołów nr partii: 02.03.2011 r. 4010.N, tps/dmt: 02.03.2011 | Sokołów S.A.Oddział Zakłady Mięsne Jarosław S.A. ul. Przemysłowa 2, 37-500 Jarosław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,30% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,1 | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 295/294/292 g | 290g |
| 137 | Konserwa blokowa typu mielonka wysokowydajna Konserwa turystyczna Familjada nr partii: LT 55AA039, tps/dmt: 11.03.2011 | Stoczek Sp. z o.o. ul. Dwernickiego 5, 21-450 Stoczek Łukowski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 63,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 5,80% | zgodny |
| | | | - zawartość azotynów i azotanów | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 306/304/309 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - konserwy mięsne</i> | | | | | |
| 138 | Karczek wieprzowy konserwa blokowa sterylizowana mielonka nr partii: KS 020F, tps/dmt: 20.05.2010 | Zakłady Mięsne Animex S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Elk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,30% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | zgodny |
| | | | - wsad surowców mięsno - tłuszczowych | 89,70% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 9,20% | zgodny |
| - zawartość netto | 301,7/ 305,3/ 302,3 g | 300 g | | | |
| 139 | Mielonka wieprzowa sterylizowana Gulasz angielski nr partii: 401108112 2A, tps/dmt: 21.04.2010 | Wytwórnia Salami Igloomeat Sokołów Sp. z o.o. ul. Słoneczna 7, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,90% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 11,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 292/294/299 g | 300g |
| 140 | Konserwa blokowa typu mielonka Tyrolska nr partii: 2063030722A2442, tps/dmt: 01.2011 | Mispol S.A. ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki | - zawartość netto | 304/304/303 g | 300g |
| | | | - zawartość wody | 68,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,2%(m/m) | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 1 | Szynka starowiejska (1/2vac) nr partii: B6164 15, tps/dmt: 13.05.2009 | Hermar Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,35% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 684g | 684g |
| 2 | Baleron gotowany wysokowydajny nr partii: 13141, tps/dmt: 26.04.2009 | Z.M. Animex o/ Ełk S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 100/103/99/103/104 +- 2 g | 100g |
| 3 | Szynka gotowana wysokowydajna nr partii: 133144, tps/dmt: 27.04.2009 | Z.M. Animex o/ Ełk S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 18,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 103/99/105/104/107 +-2g | 100g |
| 4 | Szynka Bohuna, wędzonka- szynka wysokowydajna, wędzona parzona nr partii: 131144, tps/dmt: 29.04.2009 | Zakłady Mięsne Animex S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość netto | 101,7/102,5/106,8/103/107,7 g | 100g |
| | | | - zawartość białka | 16,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,85% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 75,40% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 5 | Baleron sopol nr partii: 1400012604, tps/dmt: 24.06.2009 | Aleksandria - Dariusz Moczarski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Gościńska 6, 42-274 Konopiska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72,4 +/-0,6% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | obecna |
| | | | - zawartość netto | 388/434 g +4 g | 0,387/0,435 kg |
| 6 | Szynka konserwowa extra Olewnik nr partii: 81285, tps/dmt: 02.08.2009 | Z.M. Olewnik - Bis Sp. z o.o. Świerczynek 10a, 02-210 Drobin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 7 | Wędzonka Szefa wędzonka parzona wysokowydajna nr partii: tps/dmt: 09.06.2009 | Prosiaczek Sp. z o.o. Kraplevice 35 86-131 Jezewo, | - zawartość netto | 1,558 kg | 1,558 kg |
| | | | - zawartość białka | 16,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 68,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 8 | Szynka po żydowsku nr partii: j 515610, tps/dmt: 05.07.2009 | Hermar Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława | - zawartość netto | 1,539kg | 1,539kg |
| | | | - zawartość białka | 15,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 77,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 9 | Rolada wieprzowa nr partii: 142267, tps/dmt: 10.06.2009 | Z.P.M. Szajek Sp.J. ul. Poznańska 50b, 62-066 Granowo | - zawartość netto | 1,375kg | 1,374kg |
| | | | - zawartość białka | 11,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 79,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,70% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 10 | Baleron gotowany nr partii: 51214, tps/dmt: 01.06.2009 | Zakład Rolniczo-Przemysłowy Farmutil HS S.A. ul. Przemysłowa 4, 64-810 Śmiłowo | - cechy organoleptyczne | smak nietypowy | |
| | | | - zawartość netto | 150,7/153,0/ 151,6/156 g | 150g |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| 11 | Szynka konserwowa nr partii: E 5968, tps/dmt: 14.07.2009 | Hermar Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława | - zawartość białka | 10,20% | min. 8% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 81,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 12 | Połędwica sopocka nr partii: 8D, tps/dmt: 22.06.2009 | Z.M. Madaj & Wróbel Sp. z o.o. ul. Magazynowa 45, 41-700 Ruda Śląska | - zawartość netto | 0,538/0582 g | 0,538/0,582 g |
| | | | - zawartość białka | 14,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 74,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,35% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 13 | Szynka konserwowa Krakus nr partii: 1421 5500 300 1051, tps/dmt: 03.08.2009 | Z.M. Animex Oddział w Starachowicach S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - zawartość netto | 579,4/575,9 g | 570g |
| | | | - zawartość białka | 14,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2200,00% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 14 | Baleron gotowany nr partii: 3768, tps/dmt: 20.06.2009 | ZPM Jano ul. Pyskowicka 1618, 41-807 Zabrze | - zawartość netto | 0,385/0,350 kg | 0,380 kg/ 0,344 kg |
| | | | - zawartość białka | 15,80% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 63,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,85% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 15 | Wędzonka wieprzowa - ogonówka parzona nr partii: 3095909627, tps/dmt: 15.05.2009 | Balcerzak i Spółka Sp. z o.o. Wróblów 38, 67-410 Sława | - zawartość netto | 1,213kg | 1,197kg |
| | | | - zawartość białka | 15,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,00% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 73,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 16 | Szynka wędzona nr partii: 123259102, tps/dmt: 21.04.2009 | Zakłady Mięsne Animex o/Starachowice S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 346/389 g | 344/388 g |
| | | | - zawartość białka | 18% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 66,30% | zgodny |
| 17 | Palcówka - wędzonka nr partii: 09.05.2009, tps/dmt: 09.05.2009 | Tarczyński S.A. ul. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 953g | 947g |
| | | | - zawartość białka | 24,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| 18 | Szynka myśliwska nr partii: 18.06.2009, tps/dmt: 18.06.2009 | Zakłady Mięsne w Żywcu Wojciech Dobija Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Świętokrzyska 54, 34-300 Żywiec | - zawartość wody | 64,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 694g | 694g |
| | | | - zawartość białka | 17,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,50% | zgodny |
| - zawartość soli | 1,80% | zgodny | | | |
| - zawartość wody | 76,00% | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 19 | Szynka w ziołach nr partii: 28.04.2009, tps/dmt: 28.04.2009 | Tarczyński S.A. ul. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 875,8g | 875g |
| | | | - zawartość białka | 15,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 69,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 20 | Szynka chlebowa nr partii: 09.05.2009, tps/dmt: 09.05.2009 | Tarczyński S.A. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 656g | 655g |
| | | | - zawartość białka | 18,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 75,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 21 | Ogonówka Myszka nr partii: 1, tps/dmt: 04.06.2009 | Zakłady Mięsne Kier Elżbieta i Janusz Klimaccy S.c. Jastrzębie Pomorskie , 86-140 Drzycim | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 17% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 76% | zgodny |
| 22 | Szynka gotowana nr partii: 18.04.2009, tps/dmt: 08.05.2009 | Maryniak Rzeźnictwo Wędliniarstwo Sylwester, Jolanta, Józef Sp.J. ul. Oleśnicka 1/5, 46-100 Namysłów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 19,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 74,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 23 | Ogonówka wędzono-parzona nr partii: 19206, tps/dmt: 29.05.2009 | Prime Food Sp. z o.o. ul. Młyńska 43b, 77-320 Przechlewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 14,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3% | zgodny |
| 24 | Kindziuk mini nr partii: 16791379, tps/dmt: 12.08.2009 | P.M.B. S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - zawartość wody | 76,80% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 31,5/31,8/34,7% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,7/17,6/12,7 % | 15,40% |
| | | | - zawartość soli | 3,66/4,34/3,79 % | zgodny |
| - zawartość wody | 47/42,2/44,5 % | zgodny | | | |
| - zawartość netto | 268,3/249,3/236,7/246,4/251,4/253,8/ 257,1 g | 240g | | | |
| 25 | Połędwica sopocka nr partii: 142, tps/dmt: 12.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania S.A. ul. Korczaka 5, 43-200 Pszczyna | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 22,50% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,40% | - |
| | | | - zawartość soli | 1,76% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 68,10% | - |
| - zawartość skrobi | 0,90% | zgodny | | | |
| 26 | Boczek łuskany wędzony, parzony nr partii: A19009, tps/dmt: 03.06.2009 | PPH Smakowita Leszek Jakim Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Szosa Białostocka 9, 18-218 Sokoły | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,35% | nie więcej niż 4% |
| | | | - zawartość netto | 314/304/288 g | 314/304/288 g |
| 27 | Baleron gotowany wędzony parzony nr partii: 02.06.09, tps/dmt: 02.06.09 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Miazek Sp.J. ul. Tomaszowska 22, 97-221 Rokiciny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 67,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|----------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 28 | Dziadkowy schab nr partii: 2727 10:41, tps/dmt: 11.06.2009 | Prosiaczek Sp. z o.o. Kraplewice 35 86-131 Jeżewo, | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 22,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,82% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 70,30% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 923,2g | 933g |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 29 | Wędzonka chłopska nr partii: 15.05.2009, tps/dmt: 14.06.2009 | Zakłady Mięsne NOVE Sp. z o.o. Morgi 53, 86-170 Nowe | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 13,9/14,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,9/9,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,98/2,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 71,4/73,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 530,3/530,5 g | 530g |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 30 | Ogonówka tradycyjna nr partii: 30.04.2009, tps/dmt: 08.05.2009 | P.P.U.H. Best, Barbara Estkowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Nowy Dwór 32, 14-200 Iława | - zawartość białka | 17,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 72,40% | zgodny |
| | | | - zawartość, ilość surowca | 80,90% | 77% |
| 31 | Ogonówka parzona nr partii: 26.04.2009, tps/dmt: 08.05.2009 | P.P.U.H. Best, Barbara Estkowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Nowy Dwór 32, 14-200 Iława | - zawartość białka | 19,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,00% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 72,90% | zgodny |
| | | | - zawartość, ilość surowca | 92,80% | 64% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 32 | Schab królewski VAC nr partii: 192164300000, tps/dmt: 03.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB IMPORT-EKSPORT, Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,860 kg | 0,852 kg |
| 33 | Wędzonka chłopska nr partii: 30.05.09, tps/dmt: 30.05.2009 | Zakłady Mięsne Nove Sp. z o.o. ul. Morgi 53, 86-170 Nowe | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | zgodny |
| | | | - zawartość kolagenu | 1,50% | zgodny |
| - zawartość netto | 0,831 kg | 0,830 kg | | | |
| 34 | Ogonówka z tłuszczem nr partii: tps/dmt: 11.05.2009 | Przetwórstwo i Wyrób Wędlin Marian Pierzchała Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Janików 62, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 68,60% | - |
| - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny | | | |
| 35 | Szynka sopol nr partii: tps/dmt: 11.05.2009 | Przetwórstwo i Wyrób Wędlin Marian Pierzchała Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Janików 62, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| - zawartość azotynów i azotanów | 100 mg/kg | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 36 | Szynka chłopska nr partii: tps/dmt: 11.05.2009 | Przetwórstwo i Wyrób Wędlin Marian Pierzchała Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Janików 62, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 76,10% | - |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 37 | Szynka wieprzowa gotowana nr partii: tps/dmt: 11.05.2009 | Przetwórstwo i Wyrób Wędlin Marian Pierzchała Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Janików 62, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość azotynów i azotanów | 0,0060 % (m/m) | zgodny |
| 38 | Wędzonka parzona wysokowydajna - Wędzonka krotoszyńska nr partii: 04.05.2009, tps/dmt: 04.05.2009 | Prosiaczek Sp. z o.o. Kraplewice 35 , 86-131 Jezewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 70,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 21,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,646kg | 0,667kg |
| 39 | Golonka Pieczona VACUM Wędzonka pieczona nr partii: 01.06.09, tps/dmt: 15.06.2009 | Zakłady Przetwórstwa Mięsnego Sadełko Czapla, Świniarski Sp.J. ul. Ogrodowa 37, 26-660 Jedlińsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 100 mg/kg | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,199/0,282/0,291 kg | 0,204/0,288/0,296 kg |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 40 | Wędzonka parzona wysokowydajna - Wędzonka tradycyjna nr partii: 07.05.2009, tps/dmt: 07.05.2009 | Prosiaczek Sp. z o.o. Krąplewice 35, 86-131 Jezewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,632kg | 0,630kg |
| 41 | Szynka staropolska wędzonka wysokowydajna nr partii: 17.04.2009, tps/dmt: 24.04.2009 | Masarnia Elmas Krystyna Krzyżanowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Malenicka 81, 26-600 Radom | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 42 | Biodrówka wędzona łopatką wysokowydajna nr partii: 17.04.2009, tps/dmt: 24.04.2009 | Masarnia Elmas Krystyna Krzyżanowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Malenicka 81, 26-600 Radom | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 20,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| 43 | Szynka radomska wędzonka wysokowydajna nr partii: 20.04.2009, tps/dmt: 27.04.2009 | Masarnia Elmas Krystyna Krzyżanowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Malenicka 81, 26-600 Radom | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 20,90% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 589,5g | - |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 44 | Połędwica sopocka nr partii: tps/dmt: 11.05.2009 | Przetwórstwo i Wyrób Wędlin Marian Pierzchała Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Janików 62, 26-900 Kozienice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,506 kg | - |
| 45 | Wędzonka Jedlińska Vacum Wędzonka wędzona parzona nr partii: 29.05.09, tps/dmt: 22.06.2009 | Zakłady Przetwórstwa Mięsnego Sadelko Czapla, Świniarski Sp.J. ul. Ogrodowa 37, 26-660 Jedlińsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 0,70% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,467/0,425 kg | 0,470/0,428 kg |
| 46 | Wędzonka Farmera wędzona parzona nr partii: 14042009MV02, tps/dmt: 05.05.2009 | Lukullus Sp. z o.o. Michałów 4B , 05-155 Leoncin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 78,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,606kg | 0,606kg |
| 47 | Połędwica wędzona wiejska wędzarnia wysokowydajna nr partii: 20.04.2009, tps/dmt: 27.04.2009 | Masarnia Elmas Krystyna Krzyżanowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Malenicka 81, 26-600 Radom | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 69,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 24,50% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,531 kg | - |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wędzonki</i> | | | | | |
| 48 | Szynka babuni wędzonka wysokowydajna nr partii: 17.04.2009, tps/dmt: 24.042009 | Masarnia Elmas Krystyna Krzyżanowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Malenicka 81, 26-600 Radom | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 76,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 1 | Tyrolska midi parzona nr partii: 12.06, tps/dmt: 12.06.2009 | ZPM JBB Import-Eksport J.Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość wody | 66,2% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,9% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,2% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,7% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1980 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 337,3/341,5g | 325g tolerancja -9,8 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 2 | Szynka gotowana nr partii: 081, tps/dmt: 22.04.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania S.A. ul. Korczaka 5, 43-200 Pszczyna | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2809 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 205,3/194,1/ 220,4g | 200g tolerancja -9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 3 | Połędwica królewska Yano nr partii: 431487771, tps/dmt: 18.06.2009 | Animex Grupa Drobiarska S.A. ul. Wojska Polskiego 112a, 16-400 Suwałki | - zawartość tłuszczu | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,2% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2782 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 715,0/745,0 g | 715/745 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 4 | Kiełbasa wiejska nr partii: 157095, tps/dmt: 06.05.2009 | Zakłady Mięsne Łmeat-Łuków S.A. ul. Przemysłowa 14, 21-400 Łuków | - zawartość wody | 60,5% | nie więcej niż 73,0% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,5% | do 30,0% |
| | | | - zawartość soli | 1,9% | nie więcej niż 3,0% |
| | | | - zawartość białka | 10,9% | nie mniej niż 10,0% |
| | | | - zawartość skrobi | 1,4% | do 4% |
| | | | - zawartość netto | 553,8g | 550g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|-------------------------|---------------|-----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 5 | Gulasz angielski nr partii: 13213, tps/dmt: 29.06.2009 | Z.M. Madaj & Wróbel Sp. z o.o. ul. Magazynowa 45, 41-700 Ruda Śląska | - zawartość netto | 1,422kg | 1,422kg |
| | | | - zawartość białka | 10,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 70,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 6 | Szynka złota z piersi indyka nr partii: 91402, tps/dmt: 30.06.2009 | Indykpol S.A. ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn | - zawartość tłuszczu | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,3% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 16,3% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,6% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2006 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 307,4/308,6 g | 300g tolerancja -9 g |
| 7 | Blok drobiowy szynkowy nr partii: 13441371, tps/dmt: 12.06.2009 | Sokolów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Farm-Food ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew | - zawartość netto | 457,7/499,1g | 500g tolerancja -15 g |
| | | | - zawartość wody | 75,7% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,9% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,3% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,1% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2038 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 8 | Kiełbasa Szynkowa wieprzowa nr partii: B 61068, tps/dmt: 08.07.2009 | Hermar Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława | - zawartość białka | 10,50% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 78,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 9 | Smaczek konserwowy parzony nr partii: 196163500000, tps/dmt: 11.06.2009 | ZPM JBB J.Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość wody | 62,1% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,3% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,4% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1407mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 803,0/805,8 g | 799/803 g |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 10 | Mielonka turystyczna nr partii: 12.06.2009, tps/dmt: 12.06.2009 | P.P.H.U. Duda-Bis Sp. z o.o. ul. Baczyńskiego 165, 41-203 Sosnowiec | - zawartość skrobi | 4,4 ± 0,3% | niezgodny |
| | | | - zawartość wody | 64,0% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,9% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,9% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2345 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 11 | Szynka z piersi indyka mini nr partii: 201112700000, tps/dmt: 12.06.2009 | ZPM Import-Eksport J.Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość wody | 77,5% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,4% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,5% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,6% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,7% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 1698 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 454,7/452,8 g | 450/448 g |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|----------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 12 | Szynka Dionizego mini nr partii: 133, tps/dmt: 02.06.2009 | Animex Grupa Drobiarska S.A. Oddział w Dębicy ul. Słoneczna 5, 39-200 Dębica | - zawartość tłuszczu | 3,9% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,3% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,3% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2597 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 426,1/433,9g | 420/428g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 13 | Mielonka mini tyrolska nr partii: 13217165, tps/dmt: 27.06.2009 | Sokołów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Farm-Food ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew | - zawartość wody | 63,2% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,6% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,3% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 3512 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 1027,7/1025.1g | 990g tolerancja -9,9 g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 14 | Połędwica luksusowa z kurcząt nr partii: 136, tps/dmt: 20.06.2009 | Animex Grupa Drobiarska S.A. Oddział w Opolu ul. Arki Bożka 1, 45-411 Opole | - zawartość białka | 10,2 ± 0,5% | niezgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,5 ± 0,3% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 3405 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 308,1/301,0g | 300g tolerancja -9 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 15 | Produkt blokowy-Szynka kanapkowa Mandolinka nr partii: L502415, tps/dmt: 17.05.2009 | ZM Nowak Sp. z o.o. ul. Sportowa 60, 80-180 Jankowo | - zawartość netto | 0,500kg | 0,500kg |
| | | | - zawartość wody | 68,4 (+/_0,7)% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,50% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 16 | Mielonka tyrolska mini nr partii: 11.06.2009, tps/dmt: 11.06.2009 | Ar-Tek Ubój i Przetwórstwo Mięsa Sp.J. ul. Rzeczna 1, 42-230 Koniecpol | - zawartość tłuszczu | 15,2 ± 0,9% | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,7 ± 0,5% | niezgodny |
| | | | - zawartość wody | 68,1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,5% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,0% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 3311 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 17 | Szynka wieprzowa konserwowa plastry nr partii: 191202, tps/dmt: 06.06.2009 | Zakłady Mięsne Animex S.A. Oddział w Elku ul. Suwalska 86, 19-300 Elk | - zawartość tłuszczu | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,3% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,8% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 2643 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość netto | 514,8/512,7g | 500g tolerancja -15 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 18 | Mielonka rodzinna śniadaniowa nr partii: 14591419, tps/dmt: 18.05.2009 | P.M.B. Białystok S.A. ul. Pozioma 2, 15-930 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 57,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 8,00% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 799+-16g | 800g |
| 19 | Mielonka kanapkowa, produkt blokowy, drobno rozdrobniony nr partii: tps/dmt: 10.05.2009 | Zakłady Mięsne Skiba Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Derdowskiego 23, 89-600 Chojnice | - zawartość białka | 9,2 (+,-)4 % | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 61,10% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,90% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---------------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 20 | Mielonka konserwowa blok średnio rozdrobniony parzony nr partii: 240112500000, tps/dmt: 14.07.2009 | ZPM JBB Import-Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 61,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 5,00% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 617g | 615g |
| 21 | Szyneczka wykwiwna nr partii: 4619, tps/dmt: 17.07.2009 | Z.M. Netter, Jan Netter Czyżew Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Brańska 116, 17-100 Bielsk Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,95% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 7% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 442/440 g | 420g |
| 22 | Blok średniorozdrobniony parzony Tyrolska nr partii: 123116, tps/dmt: 17.04.2009 | Z.P.M. JBB Import Eksport Józef Bałdyga ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość białka | 11,30% | - |
| | | | - zawartość azotynów i azotanów | 39,0 mg/kg | obecny |
| | | | - zawartość fosforu | 1800 mg/kg | do 5000 mg/kg |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | obecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 23 | Szynka tyrolska mini nr partii: 613050303312340, tps/dmt: 28.07.2009 | Tarczyński S.A. Ujeździec Mały 80, 55-100 Trzebnica | - zawartość netto | 391,8/392,6 g | 380g |
| | | | - zawartość białka | 12,60% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 72,30% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---|--------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 24 | Mini tyrolska nr partii: 2761, tps/dmt: 07.07.2009 | Z.M. Netter, Jan Netter Czyżew Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Brańska 116, 17-100 Bielsk Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 6% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 313/311 g | 300g |
| 25 | Przysmak wieprzowy nr partii: 07526116-19, tps/dmt: 30.06.2009 | Sokołów S.A. Oddział Zakłady Mięsne Farm Food ul. Zarębska 48, Czyżew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 62,90% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,50% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,86+-0,43% | obecna |
| | | | - zawartość netto | 520g | 500g |
| 26 | Mielonka szynkowa blokowa wysokowydajna sterylizowana nr partii: Seria 01.61, tps/dmt: 08.07.2010 | Pamapol S.A. ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 71,10% | - |
| | | | - zawartość białka | 13,70% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,40% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 72,80% | od 70,0% |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | do 2,5% |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 307/301/300g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 27 | Mielonka wieprzowa Extra nr partii: 140295, tps/dmt: 22.06.2009 | Z.P.M. Szajek Sp.J. ul. Poznańska 50b, 62-066 Granowo | - zawartość netto | 1,728kg | 1,724kg |
| | | | - zawartość białka | 10,40% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 70,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,75% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 28 | Mielonka tyrolska mini nr partii: 18591789, tps/dmt: 17.06.2009 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-590 Białystok | - zawartość netto | 370,2/ 373,9 g | 360g |
| | | | - zawartość białka | 9,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 29 | Blok średnio rozdrobniony parzony Tyrolska nr partii: 194116300000, tps/dmt: 08.06.2009 | ZPM JBB Import-Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 04-437 Łyse | - zawartość netto | 1,153kg | 1,139kg |
| | | | - zawartość białka | 10,90% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 65,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 30 | Mielonka tyrolska mini nr partii: 17.04.2009, tps/dmt: 17.04.2009 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-590 Białystok | - cechy organoleptyczne | mdły smak, obecność twardych cząstek | |
| | | | - zawartość netto | 369,4/367,6 g | 360g |
| | | | - zawartość białka | 10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 20,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 56,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 8% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 31 | Blok średnio rozdrobniony parzony- Szynka Królewiecka nr partii: 151127200000, tps/dmt: 12.05.2009 | ZPM JBB Import-Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość netto | 1,641kg | 1,630kg |
| | | | - zawartość białka | 10,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,25% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 62,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,60% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 32 | Golonka konserwowa nr partii: 18191729, tps/dmt: 22.06.2009 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 610 g | 600g |
| | | | - zawartość białka | 14,40% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 72,30% | niezgodny |
| 33 | Szynka gotowana plastry nr partii: 8.04, tps/dmt: 21.05.2009 | Stastnik Polska Sp. z o.o. ul. Mokra 11, 32-005 Niepołomice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 207/201/203 g | 200g |
| | | | - zawartość białka | 16,10% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 75,50% | zgodny |
| 34 | Mielonka Królewska nr partii: 110, tps/dmt: 04.05.2009 | Spółdzielcza Agrofirma Witkowo Spółdzielnia Witkowo Pierwsze 40, 73-102 Stargard Szczeciński | - cechy organoleptyczne | kons. bardzo ścisła twarda, smak mało typowy bez wycucia dodatku przypraw | |
| | | | - zawartość białka | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 68,50% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 35 | Mini tyrolska nr partii: 139, tps/dmt: 09.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania S.A. ul. Korczaka 5, 43-200 Pszczyna | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 10,3/10,2/10,1% | - |
| | | | - zawartość soli | 2,29/2,37/2,36% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,9/4/4% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 410,6/408,7/411,8/412,9/414,8 g | 400g |
| 36 | Mielonka tyrolska mini nr partii: 09739137-1, tps/dmt: 30.05.2009 | Sokołów S. A./Oddział Zakłady Mięsne Farm-Food S.A. ul. Zarebska 48, 18-220 Czyżew | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 342,2/339,7g | 335/335g |
| | | | - zawartość białka | 9,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| - zawartość wody | 63,20% | zgodny | | | |
| 37 | Mielonka tyrolska mini nr partii: 17391719, tps/dmt: 12.06.2009 | P.M.B. S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 9,4/9,4/9,3% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16,7/17,6/17,6% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,05/2,04/2,05% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 59,7/59/59,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 9,1/9,1/9,4% | niezgodny |
| 38 | Szynka wojskowa konserwowa - wyrób parzony nr partii: 1821102200000, tps/dmt: 31.05.2009 | ZPM JBB Import - Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość białka | 13,90% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,90% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,22% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 77,90% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,20% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|----------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 39 | Gulasz angielski nr partii: 11413009, tps/dmt: 06.06.2009 | Z.M. Unimięs Sp. z o.o. ul. Powstańców Styczniowych 9, 32-500 Chrzanów | - cechy organoleptyczne | obecność dużej ilości twardych chrząstek i ścięgien | |
| | | | - zawartość białka | 9,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,60% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 64,60% | zgodny |
| 40 | Mielonka konserwowa wieprzowa nr partii: 1080900, tps/dmt: 26.05.2009 | Zakłady Mięsne VIOLA Marian Meyer Sp.J. ul. Wyzwolenia 13a, 86-141 Lniano | - zawartość, ilość surowca | 45,90% | 62% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość białka | 9,70% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,12% | zgodny |
| 41 | Szynka Turystyczna nr partii: 192112100000, tps/dmt: 06.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB Import - Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - zawartość wody | 61,40% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3,20% | nieobecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | obecność kostek i chrząstek | |
| | | | - zawartość białka | 11% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,18% | zgodny |
| 42 | Szynka konserwowa Premium wysokowydajna nr partii: KP 7031 C, tps/dmt: 09.01.2010 | Zakłady Mięsne Animex Oddział w Ełku S.A. ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk | - zawartość wody | 60,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 3% | zgodny |
| | | | - zawartość, ilość surowca | 51,50% | 58,30% |
| | | | - zawartość białka | 14,80% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,19% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 77,70% | - |
| | | | - zawartość skrobi | 2,20% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 43 | Szynka wieprzowa konserwowa wysokowydajna Real Quality nr partii: 1540, tps/dmt: 03.05.2009 | Grupa Animex S.A. Oddział w Morlinach S.A. Morliny 15, 14-100 Morliny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 74,50% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 3,2/3,3/3,3/3,1 % | niezgodny |
| - zawartość netto | 158,1/152,2/155,2/155,5 g | 150g | | | |
| 44 | Kiełbasa słoikowa nr partii: 02.06.09, tps/dmt: 02.06.2009 | Zakład Mięсны Zbyszko, Zbigniew Kruk Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Słowiańska 9, 95-020 Bedoń Wieś/Andrespol | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 63,00% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,30% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2,70% | zgodny |
| 45 | Szynka konserwowa plus nr partii: 01.06.09, tps/dmt: 01.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Miazek Sp.J. ul. Tomaszowska 22, 97-221 Rokiciny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 77,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,60% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,80% | zgodny |
| 46 | Baton śniadaniowy nr partii: 20.04.2009, tps/dmt: 20.04.2009 | Zakład Masarski, Skup Zwierząt Jakub Pałygiewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kolejowa 6, 95-047 Jeżów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,20% | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,20% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|---|-------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - produkty blokowe</i> | | | | | |
| 47 | Przysmak w konserwie nr partii: 194131800000, tps/dmt: 08.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB IMPORT-EKSPORT, Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 66,30% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 18,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,80% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,802kg | 0,799kg |
| 48 | Tyrolska produkt blokowy nr partii: 29.05.09, tps/dmt: 12.06.2009 | Zakłady Przetwórstwa Mięsnego Sadełko Czapla, Świniarski Sp.J. ul. Ogrodowa 37, 26-660 Jedlińsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 68,20% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,60% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,50% | niezgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | obecna | zgodny |
| 49 | Szynka wieprzowa konserwowa wysokowydajna Morliny nr partii: 02.05.2009 1540, tps/dmt: 02.05.2009 | Grupa Animex S.A. Oddział w Morlinach S.A. Morliny 15, 14-100 Morliny | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 75% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,60% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 17% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,60% | zgodny |
| | | | - zawartość galarety, wytopionego tłuszczu | 3,1/2,7/2,1/1,2 % | niezgodny |
| - zawartość netto | 153,6/152,6/156,3/151,7 g | 150 g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wyroby podrobowe</i> | | | | | |
| 1 | Kaszanka wiejska nr partii: 90637IM, tps/dmt: 07.05.2009 | ZM Olewnik-Bis Sp. z o.o. Świerczynek 10a, 09-210 Drobin | - zawartość tłuszczu | 14,7% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 577,9g | 560g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 2 | Paszтетowa firmowa nr partii: 01.07.2009, tps/dmt: 01.07.2009 | Duda Logistic Sp. z o.o. ul. Opolska 22, 40-084 Katowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,55% | zgodny |
| 3 | Salceson pyszny nr partii: 26616C, tps/dmt: 27.06.2009 | Z.M. Netter, Jan Netter Czyżew Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Brańska 116, 17-100 Bielsk Podlaski | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,90% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| 4 | Produkt parzony Salceson Gratka nr partii: 91051, tps/dmt: 25.05.2009 | Sokołów Oddział Sokołowski Zakłady Mięsne S.A. ul. 550-Lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 413/416 g | 402g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,80% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 5 | Salceson wiejski Clasic nr partii: ----, tps/dmt: 02.06.2009 | ZM Nove Sp. z o.o. Morgi 53, 86-170 Nowe | - zawartość tłuszczu | 14,80% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 540g | 540g |
| | | | - zawartość białka | 19,30% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 55,20% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,55% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wyroby podrobowe</i> | | | | | |
| 6 | Krupniok parzony nr partii: A19181, tps/dmt: 14.06.2009 | PPH Smakowita Leszek Jakim Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Szosa Białostocka 9, 18-218 Sokoły | - cechy organoleptyczne | zapach nieczysty, kwaśny, charakterystyczny dla zepsutego mięsa | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,4/19,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,84/1,86 % | nie więcej niż 2,5% |
| | | | - zawartość netto | 531,9/651,2/569,7 g | 538/658/576 g |
| 7 | Kaszanka nr partii: 16.05.09, tps/dmt: 31.05.2009 | PPHU Malko Sp.J. Radoszkowo Drugie 40, 63-130 Książ Wlkp. | - zawartość netto | 1,208kg | 1,208kg |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,15% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 8 | Salceson wieprzowy mini nr partii: 18791869, tps/dmt: 19.06.2009 | PMB S.A. ul. Pozioma 2, 15-590 Białystok | - zawartość netto | 366,1/ 372,3 g | 360g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 17,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,80% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 9 | Krupniok ślaski gryczany nr partii: 12.06.2009, tps/dmt: 12.06.2009 | Zakłady Mięsne Niebieszczańscy Sp.J. Proszówka 36, 59-620 Gryfów Śląski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,00% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| 10 | Kaszanka czosnkowa nr partii: 1, tps/dmt: 02.05.2009 | ZM Kier Elżbieta Klimacka Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Jastrzębie Pomorskie, 86-140 Drzycim | - cechy organoleptyczne | niewłaściwy smak i konsystencja po podgrzaniu | |
| | | | - zawartość netto | 618/640 g | 618/640 g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| 11 | Salceson podrobowy nr partii: 211901 67133 133222 tps/dmt: 04.06.2009 | Zakłady Mięsne w Żywcu Wojciech Dobija ul. Świętokrzyska 54 34-300 Żywiec | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 16% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 726g | 722g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - wyroby podrobowe</i> | | | | | |
| 12 | Salceson wojskowy nr partii: 17 99 1759, tps/dmt: 11.06.2009 | P.M.B. S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,41% | nie więcej niż 3% |
| 13 | Salceson chłopski wędlina podrobowa wieprzowa parzona nr partii: 82111/03, tps/dmt: 29.04.2009 | Stół Polski Sp. z o.o. ul. Lotnicza 18, 04-192 Warszawa Zakład produkcyjny, ul. Staropolska 8, 18-230 Ciechanowiec | - cechy organoleptyczne | na przekroju duża ilość szczeciny | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 14,8/18,8/16,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,21/2,23/2,19 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 761,9/584,6/688 g | 752/574/678 g |
| 14 | Salcesonik Wiejski nr partii: 192102900000, tps/dmt: 30.05.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB Import - Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kolejowa 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | duże kawałki kości, twarda konsystencja mięsa | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,10% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,17% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| 15 | Paszтетowa Firmowa nr partii: 01.06.2009, tps/dmt: 01.06.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB Import - Eksport Józef Bałdyga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 25,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,46% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 4,10% | zgodny |
| 16 | Paszтетowa firmowa nr partii: 1190900, tps/dmt: 13.05.2009 | Zakłady Mięsne Viola Meyer Sp.J. ul. Wyzwolenia 13a, 86-141 Lniano | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,70% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,44% | zgodny |
| | | | - zawartość wody | 58,20% | - |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - inne</i> | | | | | |
| 1 | Schab pieczony z majerankiem nr partii: 091, tps/dmt: 02.05.2009 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania S.A. ul. Korczaka 5, 43-200 Pszczyna | - zawartość soli | 2,7% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 1,3% | zgodny |
| | | | - zawartość fosforu | 4324 mg/kg | do 5000 mg /kg |
| | | | - zawartość netto | 105,6/100,9/102,2/103,0/130,4 g | 100g tolerancja -4,5 g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 2 | Paszтетowa firmowa nr partii: 01.07.2009, tps/dmt: 01.07.2009 | Duda Logistic Sp. z o.o. ul. Opolska 22, 40-084 Katowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 64% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 22,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,55% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | 2% | obecna |
| 3 | Salceson pyszny nr partii: 26616C, tps/dmt: 27.06.2009 | Z.M. Netter, Jan Netter Czyżew Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Brańska 116, 17-100 Bielsk Podlaski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 73,90% | - |
| | | | - zawartość tłuszczu | 12% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - zawartość netto | 413/416 g | 402g |
| 4 | Tatar świeżo zmielony nr partii: 12691349, tps/dmt: 25.04.2009 | P.M.B. S.A. ul. Pozioma 2, 15-950 Białystok | - zawartość soli | 2,3/2,27 % | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 251/255 g | 250g |
| 5 | Schab pieczony nr partii: 02.05.2009, tps/dmt: 02.05.2009 | Zakład Masarski, Skup Zwierząt Jakub Pałygiwicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Kolejowa 6, 95-047 Jeżów | - zawartość tłuszczu | 12,60% | niezgodny |
| | | | - zawartość wody | 68,40% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,50% | niezgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | nieobecna |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Mięso i przetwory mięsne - inne</i> | | | | | |
| 6 | Łopatka pieczona na szaro Premium nr partii: 1115221, tps/dmt: 23.05.2009 | Sobsmak Sp. z o.o. ul. Szosa Jadowska 54, 05-200 Wołomin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 72% | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,10% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 20,30% | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 1,079 kg | 1,07 kg |
| 7 | Golonka szlachecka Tradycja nr partii: 19, tps/dmt: 31.05.2009 | Albo Sp. z o.o. ul. Lubelska 65, 26-600 Radom | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,00% | zgodny |
| | | | - zawartość skrobi | nieobecna | zgodny |
| | | | - zawartość netto | 0,378/0,349 kg | 0,384/0,346 kg |
| 8 | Mięso mielone z łopatki nr partii: 2161 2161 11, tps/dmt: 31.05.2009 | Zakłady Mięsne Animex Oddział w Starachowicach S.A. ul. Krańcowa 4, 27-200 Starachowice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość netto | 781g | 750g |
| | | | - zawartość tłuszczu | 9,00% | nie więcej niż 10% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardyńki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 1 | Sardynki w oleju roślinnym konserwa rybna nr partii: L 9006CAD tps/dmt: 31.12.2012 | Wyprodukowano w Hiszpanii dla Dorapol Sp. J. ul. Łuczanowicka 7 31-766 Kraków | - masa netto | 124,6/127,8/125,4/121,3/124,4 g | 115g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 87/101/91/90/82 g | 81g |
| | | | - cechy organoleptyczne | obecność pozostałości organów wewnętrznych (oprócz gonad i nerek) | |
| 2 | Sardynki w oleju roślinnym konserwa rybna nr partii: DU186C tps/dmt: 12.2012 | Wyprodukowano w Maroko dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 126,7/127,2/129,2/126,6 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 92,4/97,4/101,8/101,6 g | 87,5g |
| 3 | Sardynka popularna w oleju konserwa rybna nr partii: 0902000211 S1 tps/dmt: 02.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 129,4/131,4/132,1/ 128,0/125,2 | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 92,3/92,2/93,4/90,5/91,3 g | 88g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,46% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| 4 | Sardynki w oleju Engraulis ringens nr partii: HCEEO-6 805161 V2012 tps/dmt: 31.12.2012 | Wyprodukowano w Peru dla: BK Food Poland Sp z o.o. Plac Kaszubski 8 81-350 Gdynia | - masa netto | 131,3/131,7/128,7/123,6/132,1 g | 125g |
| | | | - zawartość soli | 1,07/1,17/0,83 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 98,7/98,9/90,6 g | 85g |
| | | | - zawartość białka | 17,5/17,4/16,0 % | 14,72% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardyńki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 5 | Sardynki w oleju roślinnym nr partii: DU010C tps/dmt: 12.2012 | Graal S. A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 127,2/126,8/126,3 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 99,7/98,9/98,4 g | 87,5g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 6 | Sardynki w oliwie z oliwek nr partii: L/800/14.4.8/2.1/709/3 tps/dmt: 04.2012 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 108,2/106,7/107,9/108,5/109,9 g | 110g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2%w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,81/1,04/1,24 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70/64,4/68,9 % | 70% |
| | | | - zawartość białka | 16,2/15,1/16,3 % | 6,3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,8/25,6/24,2 % | 27,3% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 7 | Sardynki w oleju nr partii: LSAOA 240K1 tps/dmt: 24.10.2011 | Wyprodukowano w Tajlandii dla: Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 130,2/130,0/128,5/132,2/133,3 g | 120g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 100,3/98,3/94,4 g | 85g |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardyńki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 8 | Atlantycka sardynka w sosie pomidorowym nr partii: 3 691 tps/dmt: 09.01.2011 | Petropat Sp. z o.o. ul. Młodkowskiego 21 11-700 Mrągowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 258,2/259,6/240,0/244,7/251,0 g | 240g |
| | | | - zawartość białka | 13,7/13,7/13,1 % | 17% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,3/7,6/7,1 % | 6% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedopuszczalna |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedopuszczalna |
| 9 | Sardynki w sosie pomidorowym nr partii: 31.12.2010 tps/dmt: 31.12.2010 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 126,3/126/8/128,2/126,1/128,4 g | 125g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,3/0,4%w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,83/0,71/0,61 % | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 17,7/19,7/18,2 % | 22,5% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,1/14,5/19,3 % | 10,60% |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 11,1/11,8/12 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardyńki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 10 | Sardynela w oleju nr partii: BCSHOA 3129 PF tps/dmt: 31.12.2011 | Giana Sp. z o.o. ul.Nowa 23 lok.215 05-500 Piaseczno | - masa netto | 117,8/123,2/108,6/141,9/130 g | 125g |
| | | | - zawartość soli | 0,44/0,68/3,66 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 64/52/70 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - udział warstwy wodnej | 22/30/8 % | nie więcej niż 8% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | duża ilość pozostawionych łusek, smak i zapach nieprzyjemny, znaczne pęknięcia i ubytki skóry | |
| 11 | Sardynki w oleju Lisner nr partii : DU5210 0321 1162254 P tps/dmt: 31.12.2011 | Wyprodukowano w Maroko dla Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 125,1/128/128,4/128,9/128,5 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 92/107/105/103/107 g | 90g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 74/86/84/82/86 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - udział warstwy wodnej | 0/0/0/0/0 % | nie więcej niż 8% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2% (+/- 0,02%) | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1% | zgodny |
| | | | - pH | 6,1 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardyńki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 12 | Sardynki ze skórą i ościami w sosie pomidorowym Nixe nr partii: 1592 tps/dmt: 31.12.2012 | Wyprodukowano w Maroko dla Lidl Stiftung&Co. KG.D-74167 Neckarsulm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71/79/75 % | od 65% |
| | | | - zawartość soli | 0,7/0,7/0,7 % | - |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,39/0,50/0,48 % | - |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 9,4/8,7/9,5 % | - |
| | | | - masa netto | 131/132/130/129/133 g | 125g |
| 13 | Sardynki w oleju roślinnym nr partii: DU 212C tps/dmt: 12.2012 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 120,7/125,1/126,0/125,1/124,0 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 92,2/95,8/96,1 g | 87,5g |
| | | | - zawartość soli | 0,64/0,91/0,82 % | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,7/16,7/19,3 % | zgodny |
| | | | - pH | 5,9/5,9/5,9 | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 45,0/33,2/29,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedopuszczalna |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedopuszczalna |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedopuszczalna |
| - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| 14 | Sardynki ze skórą i ościami w oleju słonecznikowym Nixe nr partii: 1592 tps/dmt: 31.12.2012 | Wyprodukowano w Maroko dla Lidl Stiftung&Co. KG.D-74167 Neckarsulm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 80/73/69+-2 % | od 70% |
| | | | - udział warstwy wodnej | 8/8/6 % | do 8% |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,4/0,8 % | - |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34/0,26/0,26 % | - |
| | | | - masa netto | 126/127/131/128/128 g | 125g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardynki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 15 | Sardynki w pomidorach nr partii: LSSSH 089K1 tps/dmt: 08.09.2011 | Wyprodukowano w Tajlandii dla: Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | smak sosu gorzki, smak ryby niezharmonizowany, gorzki | |
| | | | - masa netto | 130,2/130,0/128,4/128,9/129,8 g | 120g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 71,2/83,7/83,9 g | 85g |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | |
| 16 | Sardynki w sosie pomidorowym Graal nr partii: L064/2008 E 08007 tps/dmt 31.12.2011 | Wyprodukowano w Maroko dla Graal S.A ul. Zachodnia 22 84-200 Wejderowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 134,4/134,6/133/134,4/132,2 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 123/113/104/100/110 g | 81,25g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 98/90/83/80/88 % | nie mniej niż 65% |
| 17 | Sardynki bez skóry i ości w delikatnym oleju słonecznikowym Mikado nr partii :SPSA HT i NS 189C tps/dmt 31.12.2012 | Wyprodukowano w Niemczech, Dystrybutor F.H. Jędrus ul. Świętego Stanisława 4/1 Kraków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 130,4/127,2/129,8/135,2/128,1 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 100/98/93/121/94 g | 90g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 80/78/74/97/75 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - udział warstwy wodnej | 0/0/0/0/0 % | nie więcej niż 8% |
| 18 | Sardynki w oleju roślinnym nr partii: tps/dmt: 12.2012 | Wyprodukowano w Maroko dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 81/81/64+-1 % | od 70% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 101,2/101,8/79,9+-1,6 g | 87,5g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 0/0/0 % | do 8% |
| | | - masa netto | 122/123/124/128/122 +-1 g | 125g / minus 4,5%/ | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardyńki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 19 | Sardynki w oleju roślinnym nr partii: - tps/dmt: 31.12.2012 | Wyprodukowano w Maroko dla: Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 79,2/70,0/81,7 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 129,1/125,6/128,7/130,5/128,2 g | 125g |
| 20 | Sardynki w oleju nr partii: LSAOA 095 L1 tps/dmt: 09.05.2012 | Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | pozostałości błony otrzewnej, znaczne ubytki skóry oraz duża ilość łusek | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 100,8/85,4/91,1 g | 85g |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 132,1/129,0/129,4/129,2/132,1 g | 120g |
| 21 | Sardynki w oleju sojowym konserwa rybna nr partii: 0000741470 tps/dmt: 12.2011 | Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - masa netto | 120,8/109,6/116,3/109,6/119,4 g | 106g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 93/81/87/81/96 g | 74g |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - sardyńki i sardynkopodobne</i> | | | | | |
| 22 | Sardynki w oleju roślinnym marokańskie konserwa rybna nr partii: - tps/dmt: 26.08.2012 | Wyprodukowano w Maroko dla BK Food Poland spółka z o.o. Pl. Kaszubski 8 81-350 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 76/54/84 % | od 70% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 95,6/67,0/105,4 g | 90g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 1,6/2,4/1,6 % | do 8% |
| | | | - zawartość soli | 1,5/2,3/1,7 % | niezgodny |
| | | | - pH | 6,1/6,0/6,1 | zgodny |
| | | | - masa netto | 125/126/126/130/122±1 g | 125g /minus 4,5%/ |
| 23 | Sardynki w oleju roślinnym Konserwa rybna nr partii: MAQ 1-0 dmt: 31.12.2012 | Wyprodukowano w Peru dla BK Food Poland Sp. z o.o. Pl. Kaszubski 8 81-350 Gdynia | - masa netto | 130,9/130,7/127,8/ 128,2/128,2 g | 125g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71/72/75/75/78 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 89/90/94/94/97 g | 85g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 4/4/4/5/3 % | nie więcej niż 8% |
| | | | - zawartość soli | 1,0% | zgodna |
| | | | - pH | 6,2 | zgodne |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 24 | Sardynki w sosie pomidorowym Konserwa rybna nr partii: XA.L 080 J dmt: 31.12.2012 | Wyprodukowano w Maroku dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 132,0/132,5/132,3/ 134,3/134,5 g | 125g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 72/71/70/77/76 % | nie mniej niż 65% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 90/89/88/96/95 g | 81,25g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 1 | Tuńczyk rozdrobniony w oleju roślinnym - konserwa rybna nr partii:06SGJ7EGFS A18C85 tps/dmt:18.03.2012 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 185,8/186,8/187,6 g | 185g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70,2/73,6/73,6 % | min. 65% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 2 | Tuńczyk Teriyaki konserwa rybna nr partii: MN51EU ABEGBG 1BB30 tps/dmt: 31.01.2011 | Wyprodukowano i pakowano w Tajlandii dla Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 174,2/173,7/174,0/169,6 g | 170g |
| | | | - masa po odsączeniu | 149/148/156/146 g | 100g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 87,7/87,2/91,9/85,9 % | min 65% |
| 3 | Tuńczyk rozdrobniony w oleju słonecznikowym King Oscar konserwa rybna nr partii: P S4FE 394 7059 tps/dmt: 31.01.2012 | Wyprodukowano na Mauritiusie dla Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 188,4/184,9/186,8 g | 185g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 79,8/77,5/77,1 % | min. 65% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 148/143/143 g | 130g |
| 4 | Tuńczyk w kawałkach w oleju roślinnym konserwa rybna nr partii: 00:39 BB P S4CE 291 8278 tps/dmt: 30.09.2013 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 186,8/186,8/185,6 g | 185g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 73,6/71,8/71,6 % | min 65% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 136,2/132,9/132,5 g | 130g |
| 5 | Tuńczyk sałatkowy w oleju Tesco konserwa rybna nr partii: 31.12.2013 tps/dmt: 31.12.2013 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Tesco/Polska Sp. z o.o. Importer Giana Sp. z o.o. ul. Nowa 23 lok. 215 05-500 Piaseczno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 186,8/189,7/186,7 g | 185g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70,8/73,8/71,3 % | min 65% |
| | | | - masa po odsączeniu | 131/137/132 g | 130g |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 6 | Tuńczyk w kawałkach w oleju roślinnym - konserwa rybna nr partii:9609ASCO tps/dmt: 09.06.2014 | Alliance Tuina International, INC.,Ppasig City, Manila, 1600 Philippines dla Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 189,2/190/192/191,8/189,7 g | 185g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70,6/76,8/70,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,57/0,63/0,48 % | - |
| | | | - zawartość białka | 19,2/18,7/18,4 % | niezgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,1/29,1/30,1 % | niezgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,7/0,7/0,7 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 7 | Tuńczyk kawałki w sosie własnym - konserwa rybna nr partii: B71E2CBNN 39CBR CALL NO. L09010 tps/dmt: 31.03.2012 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 174,0/175,7/174,2/179,2/170,5 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71,3/75,8/80,1 % | 70% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 8 | Tuńczyk w kawałkach w sosie własnym - konserwa rybna Katsuwonus pelamis nr partii: 8813 ASCB tps/dmt: 13.08.2011 | Wyprodukowano na Filipinach dla: Uniq Lisner Sp z o.o. ul Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 188,7/190,5/194,1/193,1/196,8 g | 185g |
| | | | - zawartość soli | 0,96/0,60/0,76 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 124,6/128,9/128,7 g | 130g |
| | | | - zawartość białka | 17,9/17,2/18,5 % | 23,13% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,4/0,2/0,2 % | 0,54% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 9 | Tuńczyk kawałki w oleju roślinnym - konserwa rybna nr partii: L 080055 tps/dmt: 13.11.2013 | Grael S. A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 173,3/171,6/172,7 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70,3/70,8/71,0 % | min. 65% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 10 | Tuńczyk kawałki w sosie własnym Tuna - konserwa rybna nr partii: ASCB 9110 tps/dmt: 01.2012 | Wyprodukowano na Filipinach dla: Przetwórstwo Rybne Łosoś Sp z o.o. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk | - masa netto | 192,3/192,8/192,3/188,4/184,8 g | 185g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71,5/70,3/70,4 % | 70% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 11 | Tuńczyk rozdrobniony w sosie własnym - konserwa rybna nr partii: A04B96 tps/dmt: 12.2011 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - masa netto | 189,6/190,3/189,2/187,5/188,4 g | 185g |
| | | | - zawartość soli | 1,55/1,86/1,55 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,7/11,7/12,2 % | 25% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 0,7/0,5/1,1 % | 0,5% |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71/73,9/77 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 12 | Tuńczyk kawałki w sosie własnym - konserwa rybna nr partii: 8217 ASCB PHILIPPINES 1246 tps/dmt: 31.12.2010 | KonsHurt Marek Kasprzyk ul.Transportowa 67 42-260 Kol. Klepaczka | - masa netto | 173/177,1/173,6/173,1/173,4 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,6/0,5/0,5 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,94/0,88/0,86 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 72,8/75,4/73,5 g | nie mniej niż 70g |
| | | | - zawartość białka | 19,7/19,2/17,9 % | 23% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|---|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 13 | Tuńczyk kawałki w oleju roślinnym - konserwa rybna nr partii: MN5INN ACOOBGL 1 ESAL dmt: 08.05.2012 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Real Sp. z o.o. i SP, S.K Warszawa na zlecenie Graal S.A. ul.Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 173,2/175,3/178,3/175/177,4 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 125/128/129/127/125 g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 74/75/76/75/74 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość soli | 1,6 %(+/- 0,1) | zgodny |
| | | | - pH | 5,9 | zgodny |
| 14 | Tuńczyk sałatkowy w sosie własnym konserwa rybna nr partii: 1KB 19 tps/dmt: 31.12.2011 | Giana Sp. zo.o. ul. Nowa 23 05-500 Piaseczno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 74/73/75 % | od 70% |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,2/1,3/ % | zgodny |
| | | | - pH | 5,9/5,9/5,9 | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 140/134/142 g | 130g |
| | | | - masa netto | 190/183±2/189/185/192/ g | 185g |
| 15 | Tuńczyk kawałki w oleju - konserwa rybna nr partii: 1 L S15 tps/dmt: 31.12.2012 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 186,6/188,5/190,9/189,2/189,2 g | 185g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 128,9/132,6/134,3 g | 130g |
| | | | - zawartość białka | 17,7/16,4/17,5 % | 27,00% |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 16 | Tuńczyk w oleju - konserwa rybna nr partii: 8904 ASCO tps/dmt: 31.12.2013 | Wyprodukowano na Filipinach dla: Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 172,9/172,2/177,6/170,6/171,6 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 118,3/120,1/124,4 g | 120g |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| 17 | Tuńczyk w kawałkach w sosie własnym Lisner - konserwa rybna nr partii: ASCB 9302 dmt: 02.03.2012 | Wyprodukowano na Filipinach dystrybutor Uniq Lisner sp.zoo ul. Strzeszyńska 38-42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 190,4/188/190,1/188,6/193,4 g | 185g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 130/132/136/135/131 g | 130g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70,3/71,4/73,5/73/70,8 % | nie mniej niż 70% |
| 18 | Tuńczyk rozdrobniony w sosie naturalnym SuperFish - konserwa rybna nr partii SBFFBN tps/dmt: 31.12.2010 | Wyprodukowano w Tajlandii dla SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | gorzki, jelki smak, szarobrązowa barwa mięsa, nieapetyczny wygląd | |
| | | | - masa netto | 187,2/186,1/185,3/186,7/188,8 g | 185g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 115/117/112/116/124 g (+/-1g) | niezgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62/63/61/63/67 % (+/-1%) | nie mniej niż 70% |
| 19 | Tuńczyk rozdrobniony w sosie własnym - konserwa rybna nr partii : 065GENEGFS A23096 tps/dmt: 12.2011 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 187,8/191,7/189,5/187/185,6 | 185g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 140/144/139/140/140 g | nie mniej niż 130g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 76/78/75/76/76 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość soli | 1% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 20 | Tuńczyk kawałki w sosie własnym - konserwa rybna nr partii: UN5INN ACBBBGL 1HXA5 tps/dmt: 01.09.2011 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Carrefour Polska Sp. z o.o. na zlecenie Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 174,5/179,4/179/179,5/176,9 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 112/114/121/110/116 g (+/- 1) | 120g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 66/67/71/65/68 % | nie mniej niż 70% |
| 21 | Kawałki tuńczyka w oleju słonecznikowym Nixe Tuna Steak - konserwa rybna nr partii: S435S tps/dmt: 12.2012 | Wyprodukowano na Seszelach dla Lidl Stiftung&Co,KG.Stiftsbergstr 1D- 74167 Neckarsulm | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 75/79/71 % | od 70% |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,4/1,0 % | - |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,68/0,66/0,73 % | - |
| | | | - masa netto | 182,2+-1,8/183,5+-1,8/183,2+- 1,8/185,7/179,5+-1,8g | 185g /minus 4,5% / |
| 22 | Tuńczyk rozdrobniony w sosie własnym MEG - konserwa rybna nr partii: tps/dmt: 31.12.2010 | Wyprodukowano wTajlandii dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 68/72/80 % | 70% |
| | | | - masa netto | 192/189/187/190/180+-2 g | 185g /minus 8g / |
| 23 | Tuńczyk w kawałkach w sosie własnym - konserwa rybna nr partii: LHC251 tps/dmt: 25.12.2011 | Graal S.A. ul.: Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 190,6/193,4/193,3/191,7/192,3 g | 185g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 139,7/133,1/133,7/133,3/141,2 g | 129,5g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 75,5/71,9/72,3/72,1/76,3 % | min 70% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 24 | Tuńczyk w kawałkach w oleju słonecznikowym - konserwa rybna nr partii: 127 8106 tps/dmt: 31.03.2013 | Rieber Foods Polska S.A. ul.: Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek King Oscar Gniewino | - masa netto | 190,4/184,8/188,1/189,0/184,4 g | 185g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 130/130/131/128/131 ±2 g | 130g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70,2/70,0/70,9/69,0/71,0 % | min 65% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|---|--|---|-------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 25 | Sałatka z tuńczyka w sosie Tysiąca Wysp - konserwa rybna nr partii: L 058/10.2.9/1.1/093/3 tps/dmt: 03.2012 | Wyprodukowano w Polsce dla Tesco Polska Sp. z o.o. Kraków, przez Polinord Sp. z o.o. ul. Spokojna 3, Kartoszyno, 84-110 Krokowa na zlecenie Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejcherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,7/0,7 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,33/1,38 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,0/15,0 % | 10,9% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,9/7,3 % | 11,6% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 26 | Tuńczyk rozdrobniony w wodzie - konserwa rybna nr partii: SBFFBN BBE 31.12.2011 tps/dmt: 31.12.2011 | Graal S.A. ul.: Zachodnia 22 84-200 Wejcherowo | - masa netto | 181,8/185,0/182,8 g | 185g |
| | | | - masa netto | 193,5/188,4/184,1/191,5/189,1 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 140/129/123/129/143 g | 120g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 82,1/75,9/72,5/75,9/84,3 % | min. 65% |
| | | | - zawartość soli | 1,3% | zgodny |
| 27 | Tuńczyk rozdrobniony w sosie własnym konserwa rybna nr partii: BBE.08/01/2011 SSB 3302/02003 tps/dmt: 08.01.2011 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejcherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 74,7/74,7/65,5±1,4 % | od 70% |
| | | | - masa netto | 189/188/193/186/194 g | 185g |
| 28 | Tuńczyk kawałki w oleju roślinnym konserwa rybna nr partii: - tps/dmt: 11.11.2013 | Wyprodukowano na Filipinach dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejcherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 72/73/74 % | 70% |
| | | | - masa netto | 172,9/170,6/171,0/175,3/167,0 ±1,7g | 170g /minus 4,5%/ |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|--|--|---|---|----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - tuńczyk i bonito</i> | | | | | |
| 29 | Tuńczyk w oleju - konserwa rybna nr partii: ASCO 8507 tps/dmt: 30.06.2012 | Marimax Polska Sp. z o. o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 113,6/118,6/116,8 g | 120g |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 171,1/170,8/173,2/174,4/172,9 g | 170g |
| 30 | Tuńczyk kawałki w sosie własnym Konserwa rybna nr partii: CN5INN ACBBGL 0MF1K dmt: 31.12.2010 | Wyprodukowano w Tajlandii dla BK Food Poland Sp. z o.o. Pl.Kaszubski 8 81-350 Gdynia | - masa netto | 174,3/174,1/171,0/ 174,8/174,9 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 76/76/76/75/77 % | min.70% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 129/130/127/130/131 g | 120g |
| | | | - pH | 5,9 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 31 | Tuńczyk rozdrobniony w sosie własnym Konserwa rybna nr partii: SSB 3302/02003 dmt: 10.01.2011 | Wyprodukowano w Chinach dla Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 193,9/187,5/198,0/ 184,9/196,7 g | 185g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71/71/75/70/75 % | 70% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 1 | Szprot podwędzany w oleju, konserwa rybna nr partii: 16.3.9/1.1/192/04/1 tps/dmt: 04.2012 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 127,9/120,2/128,3/129,2 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 90/78/81/88 g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 72/62/65/70 % | 60% |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| 2 | Szprot popularny w sosie pomidorowym, konserwa rybna nr partii: L 0905000835 W 1 tps/dmt: 05.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 185,7/185,2/184,1 g | 180g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 108/110/112 g | 90g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60/61/62 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4% | zgodny |
| 3 | Byczki w oleju, konserwa rybna nr partii: L006/39.4.8/1.1/316/4 tps/dmt: 09.2012 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Tesco/Polska Sp. z o.o. Importer Giana Sp. z o.o. ul. Nowa 23 lok. 215 05-500 Piaseczno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 306/308g | 300g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 65/65 % | 60% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3% | zgodny |
| 4 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: 5.1.9/2.3/332/01/2 tps/dmt: 01.2012 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 170,2/166,3/168,8/ 164,9 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 95/100/92/98 g ±2 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 5 | Filety śledziowe w oleju konserwa rybna nr partii: 8116/B1/121 tps/dmt: 25.04.2010 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 174,1/174,1/175,2 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 116/116/119 | 102g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,25% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 6 | Flądra w sosie pomidorowym nr partii: 000081 9756 tps/dmt: 05.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - udział mięsa ryby (%) | 54/56 % | 50% |
| | | | - masa netto | 171/172/174 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 7 | Filety śledziowe w oleju wiejskie - konserwa rybna nr partii: 233 tps/dmt: 06.10.09 | Wyprodukowano dla Biedronki Uniq Lisner Sp. o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 688,7/697,0 g | 650g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 58,5/59,0 % | 61 ± 3,0 % |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,19 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,10% | zgodny |
| 8 | Szprot podwędzany w oleju "Winter" konserwa rybna nr partii: LO 2591871 tps/dmt: 07.2013 | Wyprodukowano dla Biedronka przez Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa na zlecenie Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 179,9/178,6/181,0/183,3 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 105,4/102,9/108,4/108,8 g | min. 102g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,25 % kwasu octowego | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 9 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym - konserwa rybna nr partii:L 11,4,9/2,1/434/3 tps/dmt: 03.2013 | Wyprodukowano dla Biedronki przez Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - masa netto | 174,3/171,0/170,6/174,9 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 94/93/92/92 g | min. 85g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,25 % kwasu octowego | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 10 | Makrela w sosie pomidorowym Graal - konserwa rybna nr partii: L 005-9167-2 tps/dmt: 06.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo przez: Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - masa netto | 302,4/306,0 g | 300g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 51,3/57,7 % | 50% |
| | | | - zawartość soli | 1,70% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 11 | Śledź w oleju po gdańsku nr partii: 0904001569 tps/dmt: 04.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 120/111g | 108g |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,36/0,48 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 178±2/186/184 g | 180g |
| 12 | Makrela w oleju Graal konserwa rybna nr partii: L 310-9210-1 tps/dmt: 07.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo przez: Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - masa netto | 298,2/307,9 g | 300g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 49,4 ± 0,75/ 50,2±0,75 % | 50% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20±0,05 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,80% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 13 | Karp po grecku Neptun nr partii: 0801005710T2 tps/dmt: 30.01.2011 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - masa netto | 186/189,2/180 g | 180g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 92/96/94 g | min. 90g |
| | | | - zawartość soli | 1±0,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2±0,06 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 14 | Filety śledziowe w sosie tasmańskim nr partii: 038/8.2.9/1 tps/dmt: 02.2011 | EvraFish sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 167,4/169,1/171,8 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 96/97/92 | min. 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,46 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 15 | Śledź po gdańsku w oleju nr partii: 18.3.9/1.3/428/04/1 tps/dmt: 04.2012 | EvraFish sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 163,3/168,8/158,1 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 102/105/102 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,0±0,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 16 | Filety z łososia po grecku nr partii: 411/13.3.9/2.3/392/03/1 tps/dmt: 03.2011 | EvraFish sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 182,1/172,3/181,7 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 94/90/85 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 2,2±0,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30±0,05 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 17 | Filet z karpia po grecku nr partii: 53 L 3 17 02.09A tps/dmt: 02.2011 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 Przetwórnia Łeba 84-300 Lębork | - masa netto | 177,9/182/184,9 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 93/93/99 g | min. 68g |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,22 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 18 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: 16. 338-08r tps/dmt: 31.12.2010 | PPPiH Korab S.A. ul. Westerplatete 4 76-270 Ustka | - masa netto | 326,7/314,3/315,9 g | 300g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 227/205/201 g | 150g |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,65 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 19 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: 8096/B1/111 tps/dmt: 05.04.2010 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - masa netto | 177,9/173,8/178,8 g | 170g |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 103/94/104 g | min.85g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 20 | Łosoś w sosie greckim King Oscar nr partii: 0000788780 tps/dmt: 03.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - masa netto | 172,5/175,4/174,4 g | 170g |
| | | | - zawartość soli | 2,3 % ±0,1 | niezgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,54 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 21 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym Vasco nr partii:L100-9211-2 tps/dmt: 07.2013 | Polinord SP. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - udział mięsa ryby (%) | 62/57/52 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 105/97/89 g | min. 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,8/1,8/1,9 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20/0,22/0,24 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 168±2*/172/175/168±2/168 ±2 g | 170g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 22 | Szprot w sosie węgierskim nr partii: N 279 tps/dmt: 03.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - masa netto | 185,2/179,9/178,0 g | 175g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 119/113/110 g | 88g |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 14% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 23 | Filety z makreli w oleju aromatyzowanym nr partii: KB 760 tps/dmt: 06.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk | - masa netto | 177,3/177,3/176,3/174,6/178,9 g | 170g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 8,2/8,2/10,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,96/0,96/0,91 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 113/107,2/102,5 g | 102g |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 24 | Panga filety w sosie chrzanowym z koperkiem nr partii: 0000632186 tps/dmt: 05.2011 | Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek King Oscar Gniewino | - masa netto | 179,5/170,6/191,1 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 25 | Filety z makreli w oleju B.M.C. nr partii: L 03.03.2012 tps/dmt: 03.03.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 180,5/173,5/170,1 g | 175g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 109/106±2/106±2 g | min. 105g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,27% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 26 | Śledź po gdańsku w oleju nr partii: L 12.12.2011 tps/dmt: 12.12.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 188,9/188,0/193,3 g | 175g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 127/125/137 g | min. 123g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,37 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 27 | Szprot popularny w sosie pomidorowym Pirat nr partii: AB 672 tps/dmt: 06.2012 | Przetwórstwo Rybne ŁOSOŚ Spółka z o.o. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - masa netto | 179,6/176,1/173,1 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 105/105/96 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,33 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 28 | Łosoś z Alaski w sosie własnym nr partii: L 5225 USA 3011 096 tps/dmt:13.08.2010 | Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 226/214,7/207,4/ 217,9/213,1 g | 213g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 168,3/163,3/161,2 g | 165g |
| | | | - zawartość soli | 1,01/0,92/1,06 % | - |
| | | | - zawartość białka | 20/19,1/18,8 % | 16,30% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,4/3,7/3,5 % | 7,40% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| 29 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: L 010/11.3.9./2.2/385/6 tps/dmt: 03.2013 | Graal S. A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo Zakład Produkcyjny Polinord Sp. z o. o.Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 54/51 % | 50% |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,35/0,32 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 170/170/173 g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 30 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii:21.05.2012 tps/dmt: 21.05.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | tusze ryb ze znacznymi uszkodzeniami skóry i brzusków; tekstura zbyt miękka, rozpadająca się; smak lekko gorzki, niezharmonizowany; sos barwy jasno pomidorowej o niejednolitej konsystencji, rozwarstwiony z fragmentami ryb; smak sosu lekko gorzki. | |
| | | | - masa netto | 188,6/191,8/193/ 190,9/191,8 g | 175g |
| | | | - zawartość soli | 1,38/1,42/1,51 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,2/13,4/14,2 % | 12,10% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,8/7,5/8,2 % | 7,30% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 31 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii:43/17.03.0901 tps/dmt: 03.2010r. | P.P.H. Rekin Jerzy Cielak Paszczyzna 10 39-207 Brzeźnica | - masa netto | 181/181/183/182/185 g | 180g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 43/42/42 % | 40% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30/0,30/0,30 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,2/1,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 10,5/10,7/11,0 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 32 | Łosoś w sosie greckim nr partii: 0000822178 tps/dmt: 05.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 168,6/176,5/169,1/ 173,8/176,1 g | 170g |
| | | | - zawartość soli | 2,1/2,09/2,08 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5/0,5 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 21/20/20,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,5/14,9/13,2 % | 13,10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,1/5/6,5 % | 4,20% |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 33 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym nr partii: L0907000360 tps/dmt: 07.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 112/125 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,50/0,40 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 171,9/167,2±1,7/171,8 g | 170g / minus 4,5% / |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 16,0/15,1 % | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 34 | Filety śledziowe w oleju nr partii: L IV/4 tps/dmt: 02.12.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 172,9/178,8/194,2/ 188,3/171,4 g | 175g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 123,6/122,1/134,8 g | min. 105g |
| | | | - zawartość soli | 0,93/1,23/0,91 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,3/13,4/14 % | 16,90% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,3/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 35 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: M 378 tps/dmt: 03.2012 | Przedsiębiorstwo Rybne Łosoś Sp z o.o. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk | - masa netto | 172,3/176,6/178,0/176,5/179,4 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,44/1,11/0,91 % | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|-------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 36 | Filety śledziowe podwędzane w oleju nr partii: III/1 tps/dmt: 04.11.2009 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 194,1/197,2/192,8/192,6/189,9 g | 175g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,24/1,16/0,97 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 73,6/75,1/69,9 g | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 37 | Wątróbki rybne po węgiersku, pikantne nr partii: 2446411 tps/dmt: 11.2010 | Zakład Przetwórstwa Rybnego Asar Ewa i Ryszard Sokółscy ul Kościuszki 39 84-360 Łeba | - masa netto | 111,7/108,8/108,5/108,5/109,1 g | 110g |
| | | | - zawartość soli | 1,21/1,04/0,80 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 59,4/51,7/59,1 % | 55 - 70% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | - cechy organoleptyczne |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 38 | Łosoś po meksykańsku nr partii: L332/10.5.9/1.2/453/5 tps/dmt: 03.2012 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 151,5/149,1/158,5/155,9/160,7 g | 150g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,17/1,16/1,10 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 5,7/5,3/6,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,3/2,3/2,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 39 | Filet z karpia po grecku nr partii: 409/21.4.9/1.1/301/05/2 tps/dmt: 05.2011 | Marimax Polska sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - masa netto | 181,8/176,2/178,8/180,3/182,2 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,38/1,42/1,43 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 40 | Filety z makreli w sosie pomidorowym nr partii: KM848 tps/dmt: 06.2012 | P.R. Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - udział mięsa ryby (%) | 62/63 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 108/110 g | 88g |
| | | | - zawartość soli | 0,8/0,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,24/0,24 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 11,62/11/67 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 181/178/173±2 g | 175g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 41 | Filet z makreli w oleju Shark - konserwa rybna nr partii: 356/09.06.09 L 02 tps/dmt: 31.12.2010 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Rekin Paszczyzna 10 39-207 Brzeźnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 150,0±1,5/153,5±1,5/ 149,9±1,5/150,9±1,5g | 160g / minus 4,5 % / |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,28/0,28 % | zgodny |
| 42 | Łosoś po królewsku nr partii: 323 333-08 tps/dmt: 30.11.2010 | Marimax Polska sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - masa netto | 187,9/189,8/189/188/186,1 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,69/1,29/1,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 43 | Karp po grecku nr partii: H2 tps/dmt: 03.10.2011 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - masa netto | 183,1/179,4/191,6/178,3/185,5g | 180g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,09/1,09/0,94 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,8/13,6/12,8 % | 4,7% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,2/7,7/6,8 % | 3,4% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 75,1/71,1/64,2 mg/kg | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 44 | Filety z makreli w sosie pomidorowym nr partii: L.013-9198-2 tps/dmt: 07.2013 | Graal S. A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo Zakład Produkcyjny Polinord Sp. z o. o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 51/58 % | 50% |
| | | | - zawartość soli | 1,7/1,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26/0,25 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 171/167/169±2 g | 170g / minus 4,5% / |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 45 | Śledź po gdańsku w oleju nr partii: III/3 tps/dmt: 30.09.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 192,3/192/185,5/194/189,4g | 175g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,4/0,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,05/1,05/1,19 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 132,6/142,5/121,4 g | min. 123g |
| | | | - cechy organoleptyczne | tekstura zbyt miękka, rozpadająca się, duże ubytki skóry | |
| 46 | Szprot popularny w oleju nr partii: M479 tps/dmt: 04.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk | - masa netto | 173,3/172,1/171,7/172,9/170,6 g | 170g |
| | | | - zawartość soli | 1,54/1,46/1,66 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 117,9/114,6/118,2 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 17/16,7/18 % | 13,6% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,3/36,1/33,8 % | 38% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 47 | Filet z makreli w oleju roślinnym nr partii: L40/49.4.7/1.2/117/6 tps/dmt: 12.2009 | Wyprodukowano dla Carrefour Polska Sp. z o.o. na zlecenie Graal S.A. Wejherowo Zakład Prod. Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-100 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 170,2/172,7/168,3/174,1/168,9 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62/71/63/67/70 % | 60% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,9% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 48 | Śledź po gdańsku nr partii: L07,5,9/1,2/386/5 tps/dmt:13.02.2013 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie Zakład Produkcyjny w Wieniotowie | - masa netto | 170,2/170,8/178,1/169,5/169,9 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,5% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,13/1,50/1,94 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 103,4/97,9/101,7 g | 111g |
| | | | - zawartość białka | 14,5/13,8/13,2 % | 17,5% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,8/27,4/28,3 % | 29% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 49 | Śledź po gdańsku w oleju nr partii: KM980 tps/dmt: 08.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk | - masa netto | 164,7/177,7/173,5/175,3/168,9 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,4/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,03/1,32/1,17 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 115,4/107,2/110,3 g | 102g |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 50 | Filety z makreli w sosie pomidorowym nr partii: 0000827161 tps/dmt: 06.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - masa netto | 172,4/170,9/173,1/172,2/169,6/168,6 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3/0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,25/1,19/1,14/1,25 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 14,2/14/13,5/13,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,4/12/11,2/12,4 % | 13,4% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,7/12,2/14,4/11,8 % | 3,8% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 51 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: AB686 tps/dmt: 06.2012 | P.R. Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - udział mięsa ryby (%) | 68/69 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 116/118 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,36/0,34 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 10,76/10,04 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 180/182/185g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 52 | Paprykarz szczeciński konserwa rybna nr partii: L124-9173-1 tps/dmt: 06.2013 | Polinord Sp. z o. o. ul. Spokojna 3, Kartoszyno 84-110 Krokowa | - masa netto | 349,8/331,2/342,8/334,4/337,1 g | 330g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,21±0,05% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 53 | Panga- filety w oleju o smaku cytrynowym nr partii: 0000624979 tps/dmt: 05.2011 | Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - masa netto | 172,4/170,9/173,1/172,2/169,6/168,6 g | 170g |
| | | | - zawartość soli | 0,75/0,71/0,76/0,73 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 55,4/59/59,4/49,3 % | 60% |
| | | | - zawartość białka | 10,6/12/10,7/10 % | 10,9% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,6/26/8/25,2/28,5 % | 31,4% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 54 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: L010/11.3.9/2.2/323/4 tps/dmt: 03.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 169,5/178,2/178,3/171,8/172,9 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,25/1,27/1,27 % | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 55 | Szprot w oleju aromatyzowanym nr partii: III/3 tps/dmt: 07.11.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 179,3/189,3/177,2/ 180,7/184,5g | 175g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4/0,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,61/1,62/1,43 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71,2/77,5/73,6 % | min. 70% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 56 | Filety z makreli w oleju roślinnym nr partii: 40L284E/B tps/dmt: 18.12.2011 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Łębork | - masa netto | 161,8/172,7/166,4/173,5/177,9g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,2/0,2% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1/1 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 96,2/102/100,9 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 12,2/13,6/11,7 % | 12,4% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 57 | Śledź po gdańsku Kl. II nr partii: D904001569S1 tps/dmt: 04.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - masa netto | 179,9/173/180,3/179,7/177,9g | 180g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,5/0,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,10/1,26/1,26 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 111,5/108/112,4 g | 108g |
| | | | - zawartość białka | 14,1/14,3/13,9 % | 5,85% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5/29,5/29,2 % | 38,9% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | znaczne uszkodzenia i ubytki skóry, niestarannie oprawione - duże pozostałości błony otrzewnej i gonady | |
| 58 | Śledź w oleju nr partii: 310/15.01.09 02 tps/dmt: 07.2010 | P.P.H. Rekin Jerzy Cielak Paszczyzna 10 39-207 Brzeźnica | - udział warstwy wodnej | 10/8/11 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,1/1,3 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,24/0,22/0,22 % | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 119/128/128 g | 108g |
| | | | - masa netto | 179,4±1,8/174,1±1,7/180,3/183,6/179,5±1,8 g | 180g /minus 4,5% / |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 59 | Sałatka z tuńczyka konserwa rybna nr partii: 0406 3 tps/dmt: 07.2010 | Dega ZPCh Sp. z o.o. ul. Karniszewice 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 134,6/135,6/136,8/139,8/136,7 g | 135g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,41% w przel. na kw.octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,5% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 60 | Filety z makreli w oleju nr partii: 4.1.9/1.2/221/01/1 tps/dmt: 01.2012 | EvraFish sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 167,9/174,1/161,8/ 168,1/156,5g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 55,6/59,8/53,9 % | 60% |
| | | | - zawartość soli | 0,67/0,73/0,76 % | niezgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 61 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: 17.2.9/2.3/295/04/1 tps/dmt: 04.2011 | EvraFish sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 168,2/169/172,6/174,7/165,1g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,38/1,26/1,43 % | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | skóra uszkodzona, duże ubytki skóry, brzuszki popękane, tekstura zbyt miękka, rozpadająca się | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 62 | Sajra w oleju sojowym nr partii: BISMACOAE tps/dmt: 10.03.2011 | BK-Food Poland Sp. z o.o. Pl. Kaszubski 8 81-350 Gdynia | - masa netto | 257/252,6/259,6/ 253,6/249,5g | 240g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,62/0,64/1,37 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 155,5/148/125,3 g | 158g |
| | | | - zawartość białka | 14,7/14,4/11,3 % | 15% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 63 | Śledź w oleju po gdańsku nr partii: 1/2 tps/dmt: 05.09.2009 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 126,1/130,7/133,3/126,1/131,8g | 125g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,6/0,5% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,11/1,17/1,31% | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 84/86,5/96/7 g | min.88g |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | smak gorzki,niezharmonizowany | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 64 | Paprykarz szczeciński konserwa rybna nr partii: L0905001471 05 2012 124 L 2 tps/dmt: 05.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22, 81-061 Gdynia | - masa netto | 311,3/310,3/305,9 g | 310g |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 65 | Filety z makreli w sosie pomidorowym nr partii: III/2 tps/dmt: 23.02.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 183,7/188,1/187,3/178,8/187,8g | 175g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,21/1,40/1,32 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,3/13/13,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,7/13,8/12,6 % | 14,5% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,9/9,7/18,3 % | 5% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 66 | Szprot w oleju Caro nr partii: 46/28.01.09 02 tps/dmt: 07.2010 | P.P.H. Rekin Jerzy Cielak Paszczyzna 10 39-207 Brzeźnica | - masa mięsa ryby (g) | 107/101/101 g | 90g |
| | | | - masa netto | 188/186/184/181/183 g | 180g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 67 | Szprot podwędzany w oleju Winter Vasco nr partii: L025-9216-1 tps/dmt: 08.2013 | Polinord SP. z o.o. Kartoszyne ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - udział mięsa ryby (%) | 65/63/68 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 110/106/116 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,0/1,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,22/0,20/0,20 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 172/170/174/172/172 | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 68 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym kl.I nr partii:IV/2 tps/dmt: 12.02.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 186,6/187,3/184,8/ 190,3/189,5 g | 175g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,64/1,41/1,42 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,6/13,4/13,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - cechy organoleptyczne | smak gorzki, niezharmonizowany | | |
| 69 | Filety śledziowe w oleju nr partii: 0000828448 tps/dmt: 06.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - masa netto | 175,8/186,2/174,7 175,7/175,2 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,1/0,1/0,1 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0/0,8/0,8 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60/60,7/61,9 % | 60% |
| | | | - zawartość białka | 12,5/12,9/13,4% | 18,5% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 70 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna sterylizowana nr partii: AM 494 tps/dmt: 04.2012 | Przetwórstwo Rybne Łosoś Sp. z o.o. ul: Włynkówko 49B 72-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 57/54/54 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 99/95/94 g | 88g |
| | | | - zawartość soli | 1,0/0,9/0,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,24/0,24/0,24 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 11,0/10,7/10,7% | zgodny |
| | | | - masa netto | 173,7+-1,7/179,5/173,8+- 1,7/178,0/169,5+-1,7g | 175g /minus 4,5%/ . |
| 71 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: L045-9159-2 tps/dmt: 06.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 339,2/336,0/335,9/339,7/343,9 g | 330g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5/0,5 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,70/1,73/1,69 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 72 | Makrela w oleju nr partii: L 310-9120-1 tps/dmt: 04.2013 | Graal S. A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo Zakład Produkcyjny Polinord Sp. z o. o.Kartoszyo ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 53/53 % | 50% |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20% | zgodny |
| | | | - masa netto | 308/300g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 73 | Filety z makreli w oleju aromatyzowanym nr partii: AN 851 tps/dmt: 06.2012 | P.R. Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - udział mięsa ryby (%) | 62/61/65 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 105/104/110 g | 102g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 11/9/12 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,1 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 177/173/175 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 74 | Makrela w sosie pomidorowym kl. II nr partii: L090 5002485 05 2012 F2 tps/dmt: 05.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - masa netto | 297,5/307,8/309,6/291,2/332,3g | 310g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,5% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,26/1,28/1,30 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 16,6/16,6/16,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,4/13,8/14,1 % | 7% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,5/7,5/8,1 % | 5,8% |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|------------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 75 | Śledź w sosie pomidorowym VASCO nr partii L 010 - 9209 - 2 tps/dmt: 07.2013 | Wyprodukowano dla Biedronka przez Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa na zlecenie Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa mięsa ryby (g) | 95/ 92 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30/ 0,28 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 174/ 175/ 172 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | nietypowy smak, z lekko metalicznym posmakiem oraz niewłaściwy wygląd | |
| 76 | Śledź po gdańsku w oleju, konserwa rybna nr partii: B187 tps/dmt: 02.2012 | P.R. Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 63/66 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 107/113 g | 102g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 12/10 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,1% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,25/0,24 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 179/178/180 g | 170g |
| 77 | Śledź w sosie pomidorowym Euro Fish nr partii: 10L12 tps/dmt: 05.2011 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Łębork | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 173,3/178,9/176,2/175,6/174,6 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 104/88/88/97/89 g | min. 85g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 61/52/52/57/52 % | 50% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12,81/13,47/13,74/12,34/ 13,53 % | zgodny |
| 78 | Panga w kremie meksykańskim nr partii: 11114712 AR1 tps/dmt: 03.2011 | Pacific Coho Sp. z o.o. ul. Karosek 37 32-700 Bochnia | - masa mięsa ryby (g) | 103/104 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20/0,22% | zgodny |
| | | | - masa netto | 179/189/187 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 79 | Filety z makreli w sosie pomidorowym Vasco nr partii: L 013 - 9229 - 1 tps/dmt: 08.2013 | Wyprodukowano dla Biedronka przez Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa na zlecenie Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa mięsa ryby (g) | 88/86 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26/0,27% | zgodny |
| | | | - masa netto | 172/172/173 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 80 | Śledź parowany w oleju nr partii: C 1185 tps/dmt: 10.2009 | PR Łosoś Sp. z o.o. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk | - masa netto | 175/181/174,8/175,5/177,7 g | 180g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,39/1,42 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 118,7/119/117,2 g | 108g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 8,3/8,9/8,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,7/14,7/14,6 % | 19,3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 24,5/26/28,6 % | 26% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

**Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej**

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 81 | Szprot popularny w oleju nr partii: 8183/BO/111 tps/dmt: 07.2010 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - masa netto | 179,4/180/183,4/177,5/180,5 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,09/0,94/0,97 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 63,1/61,2/57,6 % | 60% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 82 | Filety z makreli w oleju aromatyzowanym nr partii: L/08..8/1.2/118/1 tps/dmt: 02.2011 | SuperFish S. A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 61/62 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 104/106g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 0,9/0,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26/0,20 % | zgodny |
| 83 | Śledź po gdańsku w oleju Evra Fish nr partii: 303-08 KL A tps/dmt: 10.2010 | P.W. Stek-Rol Spółka Jawna ul. Rzeszowska 139 39-200 Dębica | - masa netto | 168±2/168±2/172 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 68% | 60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 115/116 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,39/0,38 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 174/179/179 g | 170g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 84 | Filet z makreli w oleju kl. 2L nr partii: III/4 tps/dmt: 28.04.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - udział mięsa ryby (%) | 70/49/67 % | od 60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 123/86±2/117 g | od 105g |
| | | | - zawartość soli | 0,8±0,1% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34/0,35 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 183/166±3/186 g | 175g / minus 4,5% / |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 85 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: 16 326-08 tps/dmt: 11.2010 | PPPiH Korab S.A. ul. Westerplatte 4 76-270 Ustka | - masa mięsa ryby (g) | 104/110 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,3% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,24/0,20 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12,57/11,29±0,36 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 182/183/182 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 86 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: 10L 129.05.09 A tps/dmt: 05.2011 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Łębork | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 343,4/344,9/340,9/342,7/343,2 g | 330g |
| | | | - zawartość soli | 1,54/1,50/1,49 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,4/12,7/10,9 % | 10,40% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 1,7/1,7/1,6 % | 7,40% |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12,1/11,5/12,0 % | niezgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 87 | Dorsz po grecku nr partii: L 036/46,2,7/3 i /027/3 tps/dmt: 11.2009 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - udział mięsa ryby (%) | 57/56 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,32% | zgodny |
| | | | - masa netto | 319/309g | 300g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 88 | Filety śledziowe z pieprzem w oleju nr partii: 32L13 23/10/2008 J tps/dmt: 10.2011 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 179,3/180,4/180,0/182,1/181,4 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 111,4/114,7/111,2 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,31/1,14/1,22 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,1/13,2/12,7 % | 16,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 34,1/32,4/32,4 % | 26,50% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 89 | Szprotki w pomidorach Dr Fisher, konserwa rybna sterylizowana nr partii: 16112-09 tps/dmt: 04.2011 | Inletta Sp. z o.o. ul. Stryjska 24 81-506 Gdynia wyprodukowano dla Omnican Sp. z o.o. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 64/64/64% | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 108/109/110 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,9/1,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34/0,46/0,39 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12,5/13,3/12,7 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 177/172/183/164+-3/179 g | 170g /minus 4,5%/ |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 90 | Szprot podwędzany w oleju konserwa rybna nr partii: 0905000540 J2 tps/dmt: 05.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia, Polska | - masa netto | 116,0/115,4/113,0/114,9/114,9 g | 110g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 71/68/67/67/67 g | 66g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34%w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 91 | Filety z makreli z pieprzem w oleju nr partii: 41L14 11/10/07 R tps:dmt: 10.2010 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 179,9/179,2/177,1/178,3/178,3 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 119,2/116,9/115,5 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,00/1,46/1,06 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,1/11,7/13,7 % | 12,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,4/32,3/27,7 % | 36,60% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| 92 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: 0000799748 tps/dmt: 04.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 99,4/100,3/100,8/100,8/97,9/104,4 g | 102 /minus 4,5%/ |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,6/1,3/1,5/1,3/1,6% | zgodny |
| | | | - masa netto | 173,6/173,9/165,0±1,6/168±1,7/170,7/180,5/178,6/176,3/174,2/172,1 | 170 / minus 4,5%/ |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 93 | Szprot w oleju aromatyzowanym nr partii: L02.02.2010 tps/dmt: 02.02.2010 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71,3/71,6 % | min. 70% |
| | | | - zawartość soli | 1,26/1,47 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | - masa netto | 177,9/176,4/179,3 g | 175g | | |
| 94 | Paprykarz szczeciński nr partii: L06.4.9/1.2/286/6 tps/dmt: 02.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 337,9/328,3/334,5/330,2/329,4 g | 330g |
| | | | - zawartość soli | 1,62/1,56/1,56 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 95 | Filety śledziowe z pieprzem w kremie pomidorowym nr partii: 54 L6 tps/dmt: 12.2010 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 178,5/182,4/176,1/179,5/174,6 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,34/1,43/1,55 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,4/11,3/10,8 % | 11,80% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,1/14,5/13,5 % | 11,50% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 96 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: 22.4.9/2.3/439/05/02 tps/dmt: 05.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 170,9/174,1/172,7/173,2/173,3 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,49/0,84/1,08 | niezgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 97 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: P1 tps/dmt: 03.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70/67/60 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 77/74/66 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,1/1,2% | zgodny |
| | | | - masa netto | 111/113/115/114/112 g | 110g |
| 98 | Szprot w oleju nr partii: 163-08 tps/dmt: 06.2010 | PPPiH Korab S.A. ul. Westerplatte 4 76-270 Ustka | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 179,1/182,3/182,8/178,5/186,3 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 60,5/62,5/57,2 g | 55g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,15/1,30/1,25 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| 99 | Filety śledziowe w oleju BMC nr partii: LIU/03 tps/dmt: 17.04.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 125,7/129,6/137,4/131,6/127,2 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 77/83/88/87/84 g | min. 75g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62/66/70/70/67 % | min. 60% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2% | zgodny |
| - zawartość soli | 0,9 % (+/- 0,1) | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 100 | Śledź w sosie pomidorowym kl. A nr partii: 0000685517 tps/dmt: 09.2011 | Rieber Foods Polska S. A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek King Oscar Gniewino | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 171,0/172,2/163,8/175,1/174,1 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,07/1,09/1,12 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,3/13,1/11,2 % | 12,30% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,0/6,8/6,7 % | 6,10% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 101 | Szprot w oleju Karo Odyssee nr partii: L8906002665 80 J 2 tps/dmt: 06.2012 | Wilbo S.A ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 177,4/173,2/183,1/179,4/183,3 g | 170g |
| 102 | Śledź w sosie pomidorowym, konserwa rybna sterylizowana nr partii: 10317-08 tps/dmt: 11.2010 | PPPiH Korab S.A. ul. Westerplatte 4 76-270 Ustka | - masa mięsa ryby (g) | 93,9/93,9/97,9/91,6/99,6 g | 85g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 66/71/71 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 112/120/120 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,3/1,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30/0,26/0,29 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 11,9+_0,4/11,9+_0,4/ 12,2 % | zgodny |
| - masa netto | 190/186/186/183/182g | 170g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 103 | Filety śledziowe w oleju nr partii: 0000825151 tps/dmt: 05.2012 | Rieber Foods Polska S. A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 176,7/174,0/176,1/169,0/169,6 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 109,3/106,1/102,1 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 0,85/0,93/0,82 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,5/13,5/13,5 % | 18,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,6/33,8/32,7 % | 14,10% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 104 | Sałatka pikantna z makrelą nr partii: L056-9167-1 tps/dmt: 06.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 339,0/340,5/338,6/339,4/343,5 g | 330g |
| | | | - zawartość soli | 1,41/1,40/1,55 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość białka | 8,9/9,2/8,7 % | 6,20% |
| - zawartość tłuszczu | 4,6/5,0/4,2 % | 8,40% | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 105 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: L045-9159-1 tps/dmt: 06.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | | niezgodny |
| | | | - masa netto | 312,2/332,0/332,7/326,6/310,7 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 1,84/1,82/1,84 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5/0,5 w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,0/11,9/11,8 % | 7,60% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,4/6,8/6,0 % | 5,20% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 119,3 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 106 | Filety z makreli w sosie pomidorowym kl. I nr partii: I/2 tps/dmt: 27.07.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 182,4/185,8/187,8/184,5/185,6 g | 175g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 %w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,40/1,49/1,42 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12,5/12,4/12,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 107 | Śledź w sosie pomidorowym, konserwa rybna nr partii: 10 317-08 tps/dmt: 30.11.2010 | PPPiH Korab S.A. ul. Westerplatte 4 76-270 Ustka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 118/114/114 g | 85g |
| | | | - masa netto | 188/179/184/184/185 g | 170g |
| 108 | Filety z makreli w oleju i pomidorach Pirat kl. II nr partii: IV/5 tps/dmt: 23.02.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 177,9/175,3/176,1/185,6/180,5 g | 175g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,51/1,44/1,30 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| 109 | Szprot podwędzany w oleju nr partii: 22.1.9/2.1/366/05/1 tps/dmt: 05.2012 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdanska 9, 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 79,4/82,7 g | 90g |
| | | | - zawartość soli | 1,74/1,71 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 % | - |
| | | | - udział warstwy wodnej | 6,3/10,6 % | - |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 149,2/150,3/151,3/153,0 g | 150g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 110 | Filet z makreli w oleju nr partii: 40L6 17/06/2009/K tps/dmt: 06.2012 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Lębork | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 169,7/166,4/165,9/170,1/170,6 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 107/106/109/109/109 g | 102g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,30% | zgodny |
| 111 | Filety śledziowe w oleju kl. A nr partii: III/06 tps/dmt: 17.09.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 121,9/127,5/124,2/121,9/130,6 g | 125g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 74,5/66,6/90,5 g | min. 75g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,3/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,91/1,08/1,00 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| 112 | Śledź w oleju po gdańsku, konserwa rybna nr partii: 102 204-08 KL A tps/dmt: 31.07.2010 | PPPiH Korab S.A. ul. Westerplatte 4 76-270 Ustka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 113/114/117 g | 102g |
| | | | - masa netto | 177/179/177/176/180g | 170g |
| 113 | Szprot podwędzany w oleju Winter konserwa rybna sterylizowana nr partii: L 025-9152 tps/dmt: 06.2013 | Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 104/102/100+-2 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,3/1,0 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 171,0/170,0/173,0/160,0+-1,6/170,0 g | 170g /minus 4,5% / |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 114 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym kl. I nr partii: III/1 tps/dmt: 12.12.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 186,4/183,9/191,7/180,5/185,2 g | 175g |
| | | | - zawartość soli | 1,01/1,20/1,25 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12,0/13,2/13,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 115 | Filety śledziowe w oleju Odyssee nr partii: L0905000346 33 K 1 tps/dmt :05.2012 | Wilbo S.A ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 172,9/170,6/170,4/170,2/175,6 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 121/120/122/120/122 g | 102g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71/71/72/71/72 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,10% | zgodny |
| 116 | Szprot podwędzany w oleju Winter TiP nr partii: L 0907000584 M 1 tps/dmt: 08.07.2012 | Wyprodukowano dla Real Sp .z o.o. i SP.S.K. w Warszawie Wilbo S.A. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 177,8/170/174,7/174,6/172,7g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 116/112/112/114/113 g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 68/66/66/67/67 % | 60% |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|------------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 117 | Szprot w sosie pomidorowym TiP nr partii: L0906001312 J 2 tps/dmt: 16.06.2012 | Wyprodukowano dla Real Sp. z o.o. i SP.S.K. w Warszawie Wilbo S.A. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 174,8/172,3/173,4/172/171,3 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 111/110/109/107/107 g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 65/65/64/63/63 % | 50% |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12/12,1/12/12,2/12,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,50% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30% | zgodny |
| 118 | Szprotki w oleju Dr Fisher, konserwa rybna sterylizowana nr partii: 80099-09 tps/dmt: 04.2011 | Inletta Sp. z o.o. ul. Stryjska 24 81-506 Gdynia wyprodukowano dla Omnican Sp. z o.o. | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 94/94/91+-2 g | 93g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 55/55/54+-1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,5/1,3% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30/0,34/0,40 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 179/177/175/186/185 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 119 | Śledź po gdańsku w oleju, konserwa rybna sterylizowana nr partii: 0000704692 tps/dmt: 10.2011 | Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek King Oscar Gniewino | - udział mięsa ryby (%) | 62,9/66,5/53,5 % | niezgodny |
| | | | - udział warstwy wodnej | 16/16/16 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,7/0,7/0,7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30/0,32/0,28 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 174,3/171,1/155,1/172,8/174,8 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 120 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna sterylizowana nr partii: L013-9153 tps/dmt: 06.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - udział mięsa ryby (%) | 56/54/61 % | 50% |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,6/1,6% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 175,7/168,0/168,1/162,8/175,3 +-1,7 g | 170g /minus 4,5%/ |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 121 | Szprot popularny w sosie pomidorowym aro konserwa rybna sterylizowana nr partii:L.045-9133-2 tps/dmt: 05.2013 | Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 58/55/52 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,2/1,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,28/0,30/0,26 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 175,5/166,1/167,6/167,6/164,7+-1,7 g | 170g /minus 4,5% / |
| 122 | Śledź w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: L.010-9089-2 tps/dmt: 03.2013 | Polinord Sp. zo.o. ul. Spokojna 3 Kartoszyno 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 51/50/46±1/ % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,4/1,3/ % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34/0,33/033/ % | zgodny |
| | | | - masa netto | 173/172/172/173/171/ g | 170g |
| 123 | Śledź w sosie pomidorowym Pescado konserwa rybna nr partii: L.010-9089-2 tps/dmt: 03.2013 | Polinord Sp. zo.o. ul. Spokojna 3 Kartoszyno 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 57/54/58 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 172/162/174/ g | 150g |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,6/1,5/ % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30/0,26/0,29/ % | zgodny |
| - masa netto | 302/311/302/295±3/309/ g | 300g / minus 9 g/ | | | |
| 124 | Byczki w oleju konserwa rybna nr partii: Kl.2 L. 13 tps/dmt: 13.03.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepanowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 54±1/54±1/60±1/ % | 70% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 67±1/67±1/75±2/ g | 88g |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,0/1,0/ % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34/0,34/0,34/ % | zgodny |
| | | | - masa netto | 132/130/135/132/138/ g | 125g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 125 | Filet z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: 401213/03/2009 K tps/dmt: 03.2012 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Lębork | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 106/107/110 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8/1,8/1,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20/0,20/0,20 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 174/176/175/176/172 g | 170g |
| 126 | Filety śledziowe w oleju konserw rybna nr partii: 28.5.9/2.3/167/07/2 tps/dmt: 07.2012 | EvraFishSp. Zo.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62/61/60 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 105/104/103 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,3/1,5 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 180,7/169,7±1,7/175,4/169,0±1,7 | 170g / minus 4,5%/ |
| 127 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: 21.1.9/2.3/254/05/1 tps/dmt: 05.2011 | EvraFish Sp. Zo.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 57/58/54 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 96/99/92 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,7/1,2/1,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34/035/035 % | zgodny |
| - masa netto | 179/183/181/176/169±2 g | 170g | | | |
| 128 | Szprot popularny w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: km 1003 tps/dmt: 08.2012 | Łosoś Sp. zo.o. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 58/61/61 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 99/103/103 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,9/1,7/1,9 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,28/0,28/0,30 % | zgodny |
| - masa netto | 178/180/177/180/185 g | 170g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 129 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: KM 844 tps/dmt: 06.2012 | Łosoś Sp. zo.o. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 61/62/60 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 103/105/102 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 0,9/1,0/1,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,22/0,22/0,22 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 175/176/174/175/175 g | 170g |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 11,64/11,62/11,51 % | zgodny |
| 130 | Śledź w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: 10L 712.0509A tps/dmt: 05.2012 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Lębork | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 89/106/96 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,4/1,7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,29/0,28/0,25 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,6/13,2/14,2 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 179/177/175/178/179 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 131 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: 03213212WY1 tps/dmt: 03.2010 | Pacyfic Coho Sp. zo.o. ul. Karosek 37 32-700 Bochnia | - masa mięsa ryby (g) | 117,2/111,7±2,2/112,1±2,2/116,7 g | zgodny |
| | | | - udział warstwy wodnej | 15/14/15/15 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,7/1,6/1,7/1,7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26/0,25/0,26/0,26 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 179/180/175/176/177/175/178 g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 112/115/114 g | 111g |
| 132 | Szprot w oleju, konserwa rybna nr partii: 8165/B1/132 tps/dmt: 13.06.2010 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - zawartość soli | 1,0/0,9/1,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26/0,26/0,25 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 171/173/170/173/177g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|------------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 133 | Szproty podwędzane w oleju - konserwa rybna nr partii: 62/21.05.08 01 tps/dmt: 30.11.2009 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Rekin Paszczyzna 10 39-207 Brzeźnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 183,6/176,1±1,8/183,3/178,8±1,8 g | 180g minus 4,5 % |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 102,2±2,0/99,7±2,0 g | 108g |
| | | | - zawartość soli | 1,6/1,5 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30/0,27 % | zgodny |
| | | | - udział warstwy wodnej | 12±2/11 % | zgodny |
| 134 | Śledź w sosie pomidorowym - konserwa rybna nr partii: L 43/16.04.09 01 tps/dmt: 30.04.2010 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Rekin Paszczyzna 10 39-207 Brzeźnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 184/184/185/185 g | 180g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 135/124 g | 90g |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26-0,3 %/0,26-0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 9,7-10 %/9,6-10 % | zgodny |
| 135 | Delikatesowy śledź w kremie pomidorowym Super Fish konserwa nr partii: L010-9099-2 tps/dmt: 04.2013 | Zadład Produkcyjny Polinord Sp. z o.o. ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 58/58 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,28 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - masa netto | 171,5/173/170,8/167,2±1,7 g | 170g / minus 4,5% / |
| 136 | Karp w sosie greckim King Oscar nr partii: 0000795192 tps/dtm: 03.2012 | Rieber Foods Polska Sp. z o.o. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 82,5±1,6/ 82,1±1,6 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 2,1±0,2/2,2±0,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,42-0,40 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - masa netto | 170/176/176/170 g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|------------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 137 | Śledź po gdańsku Super Fish nr partii: L/06.3.9/2.2/972/3 tps/dmt: 04.02.2013 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie Zakład Produkcyjny w Wieniotowie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60/60 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 101±2/113±2 g | 111g |
| | | | - zawartość soli | 2,0/1,2 | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,38 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - masa netto | 173/172/180/179 g | 170g |
| 138 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: L 090 600 2819 07.2012 100 J2 tps/dmt: 07.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 171/176/173/175/168±2 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 66/67/63 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 113/114/107 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,9/1,6/1,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,39/0,34/0,34 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 15,69/14,58/14,70 % | zgodny |
| 139 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: L 090 600 2667 06 2012 40 E 2 tps/dmt: 06.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 169±2/166±2/171/176/171g | 170g /minus 4,5% / |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 65/68/65 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 110/116/110 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,0/1,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20/0,22/0,20 % | zgodny |
| 140 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: 20.1.9/1.1/131/05/2 tps/dmt: 31.05.2012 | Wyprodukowano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stek- Rol sp.j. ul. Rzeszowska 139 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 58±1/57±1/58±1 % | niezgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 99±2/97±2/99±2 g | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,5/1,2 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 179/175/176/178/169±2g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 141 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: L 090 700 2475 07 2012 E2 tsp/dmt: 07.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 173/174/178/173/171 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 71/61/66 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 121/103/113 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,0/1,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,35/0,34/0,34 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 15,35/15,26/15/29 % | zgodny |
| 142 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym nr partii:L 24.06.2012 tps/dmt: 24.06.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - smak sosu gorzki | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,34/1,36 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,7/14,8 % | 13,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,0/5,5 % | 11,20% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie stwierdzono |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | nie stwierdzono |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie stwierdzono |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | nie stwierdzono |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | nie stwierdzono |
| - masa netto | 186,2/185,8/185,6 g | 175g | | | |
| 143 | Paprykarz szczeciński konserwa rybna nr partii: L 1 tps/dmt: 05.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 339,6/339,3/341,1/341,5/340,7 g | 341g |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 144 | Pulpety z łososia w sosie salsa kl. I nr partii: II/2 tps/dmt: 13.03.2010 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,54/1,52 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 99,1/96,6 g | min. 87g |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 189,1/187,8/187,0 g | 175g |
| 145 | Filety z makreli w oleju nr partii:L 30.06.2012 tps/dmt: 30.06.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - smak gorzki | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,98/1,01 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 121,0/107,2 g | 105g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 14,3/14,3 % | - |
| | | | - zawartość białka | 15,3/13,1 % | 21,90% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,5/37,4 % | 29,30% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 179,1/177,0/176,3g | 175g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 146 | Byczki w sosie pomidorowym nr partii: 11.3.9/2.3/172/03/1 tps/dmt: 03.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdanska 9, 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - obecność pęcherza pławnego, intensywny posmak mulisty | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,48% | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 12,8% | - |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | - masa netto | 307,0/312,5 g | 300g | | |
| 147 | Byczki w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: D 1 tps/dmt: 04.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 310,2/314,5/303,4/306,2/319,9 g | 300g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 190,9/195,6/197,6/191,5/195,1 g | 150g |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,9% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,30% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| 148 | Śledź w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: B 1 tps/dmt: 28.10.2011 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 300,9/307,0/297,4/313,1 g | 310g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 180/192/190/185/189 g | 155g |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,50% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 149 | Śledź po gdańsku w oleju nr partii: 273-08 kl. A tps/dmt: 09.2010 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdanska 9, 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - duże pozostałości błony otrzewnej, smak gorzki, niezharmonizowany | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 69,7% | 60% |
| | | | - zawartość soli | 0,86% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4% | zgodny |
| | | | - udział warstwy wodnej | 6,7% | - |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 304,7/303,9 g | 300g | |
| 150 | Filety śledziowe w oleju nr partii: L03.02.2012I/2 tps/dmt: 03.02.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,21/0,98 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 61,7/70,8 g | 60g |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | - masa netto |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 151 | Dorsz w sosie pomidorowym nr partii: 8.4.9/2.1/282/02/2 tps/dmt: 02.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdanska 9, 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - smak lekko gorzki, | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,72% | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 15,8% | - |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 288,0/302,1g | 300g | |
| 152 | Makrela w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: S 2 tps/dmt: 05.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 314,2/317,3/319,2/300,4/311,6 g | 310g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 194,7/196,7/207,9/185,4/192,8 g | 155g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,50% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 18,1% | zgodny |
| 153 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym Evra Fish, konserwa rybna nr partii: 43.3.8/2.3/313/10/2 tps/dmt: 31.10.2010 | EvraFish sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 68/53/50 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 115/90/85 g | 85g |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,1/1,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,28/0,28/0,30 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 183,9/170,0/166,8/165,4/161,5 ± 1,6 g | 170g / minus 4,5% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 154 | Szprot w oleju smoked winter sprats nr partii: 14.07.2010 II/3 tps/dmt: 14.07.2010 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,02/0,93 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 133,6/150,1 g | 123g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 6,8/2,8 % | - |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 194,3/195,1/193,0 g | 175g | |
| 155 | Makrela w sosie pomidorowym nr partii: L 23.06.2010.IV/3 tps/dmt: 23.06.2010 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,58% | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 18,4% | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 313,1/325,9 g | 310g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 156 | Łosoś po królewsku Kier nr partii: 323 267 08 tps/dmt: 09.2010 | Wyprodukowano i pakowano w Polsce dla Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18, 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne- smak ryby gorzki | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,3 % | niezgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,84/1,44 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 17,0/16,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 170,0/172,5/186,7 g | 170g |
| 157 | Filet śledziowy w pomidorach KIER nr partii: 100 270-08 tps/dmt: 30.09.2010 | Wyprodukowano i pakowano w Polsce dla Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18, 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,79/1,72 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,2/12,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 185,4/188,3/180,4 g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 158 | Szprot w sosie pomidorowym nr partii: 12.1.9/2.3/245/03/2 tps/dmt: 03.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9, 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne- wszystkie tusze ryb z popękkanymi brzuskami i znacznymi ubytkami skóry, tekstura zbyt miękka, rozpadająca się | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,15/1,18 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 153,2/152,9/153,9/152,3 g | 150g |
| 159 | Śledź w oleju po gdańsku nr partii: 102 098-08 tps/dmt: 04.2010 | Wyprodukowano i pakowano w Polsce dla Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18, 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - smak gorzki | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,36/1,24 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 102,3/109,2 g | 102g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 10,0/12,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 171,0/176,4/177,6 g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 160 | Dorsz w sosie greckim nr partii: tps/dmt: 03.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,24/2,01 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 173,4/167,0/166,6 g | 170g |
| 161 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: kl. 1 L 17.04.2012 tps/dmt: 17.04.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,23/1,36 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 15,5/13,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,9/11,5 % | 12,1% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,8/5,8 % | 7,3% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 186,8/185,4/184,8 g | 175g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | | | |
|---|--|---|---|-----------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania | | |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | | | |
| 162 | Śledź po gdańsku w oleju nr partii: kl. AL. 12.12.2011 tps/dmt: 12.12.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,4 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość soli | 1,29/1,49 % | zgodny | | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 76,5/77,9 g | 70g | | |
| | | | - zawartość białka | 16,3/16,7 % | 16,2% | | |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,4/10,6 % | 30% | | |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | - masa netto | 191,3/186,1/184,6 g | 175g | | | |
| 163 | Łosoś w sosie greckim nr partii: 0000788780 tps/dmt: 03.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,6/0,6 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość soli | 2,04/2,09 % | zgodny | | |
| | | | - zawartość białka | 13,5/12,7 % | 13,10% | | |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | |
| | | | | | - masa netto | 174,3/171,4/171,6g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 164 | Filety z makreli w oleju aromatyzowanym nr partii: B 138 tps/dmt: 01.2012 | PR Łosoś Co Ltd, Włynkówko 49B, 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | - |
| | | | - zawartość soli | 0,7/0,94 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 105,8/104,8 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 14,3/15,9 % | 16,3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 38,9/33,3% | 29,3% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 171,3/166,1/168,6g | 170g |
| 165 | Dorsz w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: 15M1 tps/dmt: 11.2011 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 317,6/322,3/321,3/327,1/320,6 g | 310g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 184/194/197/187/187 g | 155g |
| | | | - zawartość soli | 1,8 5 | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,5% | zgodny |
| 166 | Filety śledziowe po cygńsku marynata rybna nr partii: 1117 tps/dmt: 16.10.2009 | Spektre Sp. zo.o. ul. Zabajka 290 36-060 Głogów Małopolski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,2/2,1/2,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,99/0,96/096 % | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 352/304/352 g | 300g |
| | | | - masa netto | 500/519/516/503/515 g | 480g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 167 | Łosoś po królewsku nr partii: AB 641 tps/dmt: 05.2012 | PR Łosoś Co Ltd, Włynkówko 49B, 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,51/1,61 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 14,4/13,5 % | 14,9% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,6/5,0 % | 2,1% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 131,5/132,8/133,2/135,3 g | 125g |
| 168 | Filety śledziowe w oleju nr partii: L 0907001612 tps/dmt: 07.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22, 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,88/1,25 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 112,4/116,6 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 13,9/16,4 % | 5,9% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 35,0/30,6 % | 38,9% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 174,1/174,8/170,3 g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 169 | Sledź po gdansku w oleju nr partii: B 187 tps/dmt: 02.2012 | PR Łosoś Co Ltd, Włynkówko 49B, 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,31/1,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,2/15,0 % | 12,5% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,2/29,5% | 32,8% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 112/100,6 g | 102g |
| - masa netto | 176,4/179,2/166,0 g | 170g | | | |
| 170 | Paszтет z łosiosia z warzywami konserwa rybna nr partii: 20 07 1 tps/dmt: 09.2010 | Dega ZPCh Sp. z o.o. ul. Karniszewice 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 133,3/133,0/132,3/132,4/132,6 g | 130g |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26% | zgodny |
| 171 | Sałatka z makrelą w sosie curry egzotyczna konserwa rybna nr partii: L 051 tps/dmt: 10.2011 | Polinord Sp. z o. o. ul. Spokojna 3, Kartoszyno 84-110 Krokowa | - masa netto | 187,6/188,2/191,3/188,3/189,7 g | 185g |
| | | | - zawartość soli | 1,40% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,31 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 172 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: L010-9142-1 tps/dmt: 05.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo, Z-d Prod. Polinord sp. z o.o. Kortoszyno, ul. Spokojna 3, 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - niewłaściwe opracowanie, widoczne pozostałości błony otrzewnej i wnętrznosci, znaczne ubytki skóry, tekstura rozpadająca się | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,43/1,48 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 41,1/31,4mg/kg | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 173 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: KM 848 tps/dmt: 06.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. ul. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - masa netto | 167,5/169,5/172,9 g | 170g |
| | | | - masa netto | 184,8/176,0/176,4/176,1/181,2 g | 175g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 98,9/104,6/96,7/98,5/101,5 g | 88g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| 174 | Szprot podwędzany w oleju konserwa rybna nr partii: 8.5.9/1.2/289/02/1EB tps/dmt: 28.02.2012 | Wyprodukowano na zlecenie: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Stek- Rol sp.j. ul. Rzeszowska 139 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60/64 % | 60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 102/108 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,2 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 173,1/171,7/165,6±1,7/169,4±1,7g | 170g minus 4,5% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 175 | Szprot smażony w sosie pomidorowym nr partii: 308-08 tps/dmt: 11.2010 | Wyprodukowano na zlecenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego Stek-Rol A. Barszcz, K. Sieprawski Sp. j ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - znaczne uszkodzenia i ubytki skóry oraz gorzki smak i zapach | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,24% | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 297,8/292,1g | 300g | |
| 176 | Pulpety z łososia w sosie koperkowym kl. I nr partii: I/1 tps/dmt: 22.10.2009 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,53/1,50 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 113,4/107,3 g | min. 87g |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 176,9/173,2/181,6 g | 175g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 177 | Sledź w oleju nr partii: 102 L 325 24.06.2012 E/B tps/dmt: 24.06.2012 | EvraFish Spółka z o.o. ul. Gdańska 9, 89-632 Brusy, na zlecenie Stek-RolL Andrzej Barszcz Spółka Jawna ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - całkowicie uszkodzona skóra z dużymi jej ubytkami, a także mętna zalewa z dużą ilością cząstek skóry | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,75/0,99 % | niezgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 98,8/100,0 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 15,2/15,2 % | 10,1% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 178 | Paprykarz z łososia konserwa rybna nr partii: 27 05 7 tps/dmt: 07.2010 | Dega ZPCh Sp. z o.o. ul. Karniszewice 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 137,4/138,8/136,5/136,0/139,6 g | 135g |
| | | | - zawartość soli | 1,60% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,36% | zgodny |
| 179 | Filety śledziowe konserwa rybna nr partii: 0000614433 tps/dmt: 04.2011 | Dega ZPCh Sp. z o.o. ul. Karniszewice 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 170,4/164,1/177,1 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 102,102,105 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,2 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 180 | Filety z makreli w oleju nr partii: L 040-9134-2 tps/dmt: 05.2013 | Wyprodukowano dla Carrefour Polska Spółka z o.o. na zlecenie Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo, Z-d Prod. Polinord sp. z o.o. Kortoszyno, ul. Spokojna 3, 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,57/0,81 % | niezgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 61,4/59,3 % | 60% |
| | | | - zawartość białka | 12,9/13,2 % | 16,2% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 170,6/170,7/170,5g | 170g | |
| 181 | Filet z makreli w sosie pomidorowym nr partii: L 013-9133-1 tps/dmt: 05.2013 | Wyprodukowano dla Carrefour Polska Spółka z o.o. na zlecenie Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo, Z-d Prod. Polinord Sp. z o.o. Kortoszyno, ul. Spokojna 3, 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,41/1,47 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,2/5,2 % | 8,9% |
| | | | - zawartość białka | 14,4/14,3 % | 12,5% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 99,0mg/kg | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | - masa netto | 175,0/173,6/169,0g | 170g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|-------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 182 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: 010 1 290 22.06.2011 E/B tps/dmt: 22.06.2011 | EvraFish Spółka z o.o. ul. Gdańska 9, 89-632 Brusy, na zlecenie Stek-Rol A. Barszcz, K. Sieprawski Spółka jawna, ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,21/1,19 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,5/11,7 % | 10,2% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,6/5,1 % | 7,3% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 27,4mg/kg | max. 160mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 183 | Śledzie w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: L010-9131-2 tps/dmt: 05.2013 | Polinord Sp. z o. o. ul. Spokojna 3, Kartoszyno 84-110 Krokowa | - masa netto | 170,8/166,4/168,8/172,0/172,3 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 83/79/75/77/78 g | 68g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,44% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 184 | Śledź po gdańsku w oleju konserwa rybna nr partii: 102-006-09 tps/dmt: 06.01.2011 | Marimax Polska sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 68/67/69 % | 60% |
| | | | - udział warstwy wodnej | 18/16/12 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1/0,9/0,9 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,34/0,25/0,28 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 188/184/185/188/184g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 185 | Filety z makreli w oleju nr partii: 40 L 287 18.12.2011 E/B tps/dmt: 18.12.2011 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15, 84-300 Łębork, na zlecenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego Stek-Rol A. Barszcz, K. Sieprawski Spółka jawna, ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 % | - |
| | | | - zawartość soli | 0,92/0,8 % | niezgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 98,5/104,1 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 11,6% | 12,4% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 166,8/171,5/170,8g | 170g |
| 186 | Sałatka pikantna z makrelą konserwa rybna nr partii: L056-9147-1 tps/dmt: 05.2013 | Polinord Sp. z o. o. ul. Spokojna 3, Kartoszyno 84-110 Krokowa | - masa netto | 311,4/302,2/303,5/296,6/318,1 g | 300g |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,35% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 187 | Szprot popularny Euro Fish konserwa rybna nr partii: 45L3 12/03/2008 K tps/dmt: 31.03.2010 | DOS sp. zo.o. ul. Warszawska 15 84-310 Łębork | - cechy organoleptyczne | niewłaściwy smak i zapach | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 65,4/65,8/59,7±1,2 g | 63g |
| | | | - zawartość soli | 1,6/1,6/1,5 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,24/0,24/0,20 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 11,4±0,4/11,6±0,4/11,0±0,4% | niezgodny |
| | | | - masa netto | 126,2/125,1/122,2±1,2/122,7±1,2/122,1±1,2g | 125g / minus 4,5% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 188 | Szprot w oleju roślinnym Caro nr partii: 080 L 335 27.01.2012 E/B tps/dmt: 27.01.2012 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15, 84-300 Lębork, na zlecenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego Stek-Rol A. Barszcz, K. Sieprawski Spółka jawna, ul. Rzeszowska 139, 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne - szproty ze znacznie uszkodzoną skórą i jej dużymi ubytkami, zalewa mętna z licznymi cząstkami skóry | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,85/1,79 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 85,4/87,7 g | 85g |
| | | | - zawartość białka | 12,9/13,5 % | 10,2% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 189 | Śledź po gdańsku w oleju Rekin, konserwa rybna nr partii: 18 03 1801 44-27.01.09 02 tps/dmt: 31.07.2010 | P.P.H. Rekin Jerzy Cielak Paszczyzna 10 39-207 Brzeźnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 130/133/126 g | 108g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 14/9/9 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,0/0,9±0,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,20/0,20/0,20 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 183/188/185/185/182 g | 180g |
| 190 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: 0000812844 tps/dmt: 05.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - masa netto | 171,1/167,2/171,5/173,1/167,0 g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 105/103/103/104/105 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 0,8% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 191 | Makrela po meksykańsku Neptun kl. II nr partii: 0902001666 K2 tps/dmt: 02.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22, 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,55/1,51 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,1/11,4 % | 7,7% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,7/13,7 % | 5,4% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 198,7/200,3/200,7 g | 200g |
| 192 | Paprykarz szczeciński Neptun nr partii: 0902002607X2 tps/dmt: 02.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22, 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2 % | - |
| | | | - zawartość soli | 1,84/1,86 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,9/8,8 % | 3,6% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,9/5,0 % | 6,8% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|---|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 193 | Panga filety w sosie chrzanowym z koperkiem nr partii: 0000631939 tps/dmt: 05.2011 | Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszynskiego 14, 87-800 Włocławek King Oscar Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,16/1,24 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,3/9,6 % | 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 2,5/2,4 % | 2,1% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 171,7/170,6/174,5 g | 170g |
| 194 | Szproty smażone w sosie pomidorowym nr partii: 0000770342 tps/dmt: 02.2011 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino Polska | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5/0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,56/1,48/1,82 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 7,8/9,4/8,1 % | 5,2% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,3/8,2/7,0 % | 8,6% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 107,2/114,2/107,3/109,6/113,8 g | 110g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 195 | Śledzie rybaka - śledzie podsmażane w sosie pomidorowym nr partii: 0000777584 tps/dmt: 02.2011 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,52/1,64 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,4/9,1 % | 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,8/7,0 % | 7,5% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 157,1/140,1/154,5/163,4 g | 150g |
| 196 | Makrela w sosie pomidorowym nr partii: L 005-9135-2 tps/dmt: 05.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo, Z-d Prod. Polinord sp. z o.o. Kartoszyno, ul. Spokojna 3, 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,26% | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 15,5% | - |
| | | | - zawartość białka | 11,9% | 12,5% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,3% | 8,9% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 20,5mg/kg | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 304,5/302,3 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 197 | Szprot w oleju nr partii: L 115-9153-1 tps/dmt: 06.2013 | Graul S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo, Z-d Prod. Polinord sp. z o.o. Kartoszyno, ul. Spokojna 3, 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,38% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,2% | 9,3% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 30,9% | 41,1% |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 67,7% | 60% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 307,8/300,2 g | 300g | |
| 198 | Byczki w sosie pomidorowym Evra Fish, konserwa rybna nr partii: 4.1.9/1.1/214/01/2 tps/dmt: 31.01.2011 | Wyprodukowano na zlecenie: PW Stek- Rol A. Barszcz, K.Sieprawski sp.j. ul. Rzeszowska 139 39-200 Dębica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 154/162/162 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,9/1,9/1,7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,18/0,18/0,18 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 309/310/309/304/299±3 g | 300g |
| 199 | Sałatka pikantna z makreli konserwa rybna nr partii: 29 05 03 tps/dmt: 07.2010 | Dega ZPCh Sp. z o.o. ul. Karniszewice 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 138,3/137,1/137,5/136,7/137,5 g | 135g |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,58% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 200 | Szprot w sosie pomidorowym nr partii: L045-9159-3 tps/dmt: 06.2013 | Graul S.A. ul. Zachodnia 22, 84-200 Wejherowo, Z-d Prod. Polinord sp. z o.o. Kartoszyno, ul. Spokojna 3, 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | wady organoleptyczne- znaczne ubytki i uszkodzenia skóry, tekstura rozpadająca się, smak sosu gorzki, smak ryby lekko gorzki | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,11% | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 76,4mg/kg | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - masa netto | 347,5/332,1g | 330g | | | |
| 201 | Byczki w oleju konserwa rybna nr partii: I/2 tps/dmt: 10.02.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 54±1/62±1/54±1 % | od 70% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 67±1/73±1/68±1 g | od 88g |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,2/1,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,42/0,42/0,32 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 135/137/130/134/133 g | 125g |
| 202 | Rolmopsy w zalewie octowej marynata nr partii: 19713 tps/dmt: 16.11.09 | Wyprodukowano w Polsce dla Tesco/Polska sp. z o.o. przez: Nordfosh - Foodmark Sp. z o.o. ul. Szkolna 60 78-122 Charzyno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 465,5/459,1 g | 400g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,09% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 203 | Szprot w oleju Caro nr partii: 80-338-08 L tps/dmt: 31.12.2010 | PPPiH Korab S.A. ul. Westerplatte 4 76-270 Ustka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,49/1,05/0,95 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 56,5/62,3/60,4 % | 50% |
| | | | - zawartość kwasu benzoesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 178,6/186,2/188,1/164,3/179,4 g | 170g |
| 204 | Śledź po gdańsku w oleju nr partii: 102L13 30/09/2008 K tps/dmt: 30.09.2011 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Lębork | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,17/1,31/0,70 % | niezgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 56,9/59,4/57,2 g | 60g |
| | | | - zawartość kwasu benzoesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 170,5/173,5/175,1/178,0/174,8 g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 205 | Śledź w oleju Shark, konserwa rybna nr partii: L 354/21.04.09 02 tps/dmt: 31.10.2010 | P.P.H. Rekin Jerzy Cielak Paszczyna 10 39-207 Brzeźnica | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział warstwy wodnej | 8/6/7 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,2/1,3 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,24/0,26/0,24 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 159,8/161,9/162,1/157,5±1,5/153,9±1,5g | 160g / minus 4,5% |
| 206 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: L45.5.8./1.1/069/6 tps/dmt: 30.11.2012 | Polinord Sp.z o.o. Kartoszyń, ul. Spokojna 3 84 - 110 Krokowa | - masa netto | 169/168/167/176/167±2g | 170g / minus 4,5% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 59/60/55 % | 50% |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,3/1,3 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,47/0,50/0,50 % | zgodny |
| 207 | Filety z makreli w sosie pomidorowym nr partii: 13L2 10/03/2009 K tps/dmt: 31.03.2011 | DOS Sp. z o.o. ul. Warszawska 15 84-300 Lębork | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,33/1,37/1,43 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 14,4/14,4/14,1 % | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 179,2/179,2/175,9/175,6/177,4 g | 170g |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 208 | Filety śledziowe z pieprzem w kremie pomidorowym nr partii: 54 L7 16/04/2008 K tps/dmt: 30.04.2010 | Wyprodukowano dla: Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,5/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,17/1,27/1,25 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,6/11,8/11,3 % | 11,80% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,0/16,0/17,3 % | 11,50% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 174,9/175,1/175,6/175,9/175,8 g | 170g | |
| 209 | Filety z makreli w sosie pomidorowym nr partii: 0000805051 tps/dmt: 30.04.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,16/1,08/1,10 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,7/11,0/11,7 % | 13,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,0/13,4/5,6 % | 3,80% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | - masa netto |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 210 | Filety śledziowe w oleju nr partii: 0000795344 tps/dmt: 31.03.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 0,84/0,83/0,72 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60,6/59,8/57,2 % | 60% |
| | | | - zawartość białka | 12,8/12,6/13,4 % | 18,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,8/33,6/29,4 % | 14,10% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 173,5/169,3/171,0/172,3/181,7 g | 170g |
| 211 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: - tps/dmt: 31.12.2010 | Morex sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 82 80-244 Gdańsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 58/59/60 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 98/101/102 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3/1,5/1,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5/0,5/0,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 14,0/14,8/14,7% | zgodny |
| | | | - masa netto | 176/179/179/182/182 g | 170g |
| 212 | Filety śledziowe w kremie pomidorowym Black Rose, konserwa rybna nr partii: L/04.1.8/2.1/953/1 tps/dmt: 31.01.2010 | Wyprodukowano przez Zakład Produkcyjny Polinord Sp. z o.o. Kartoszyno, ul. Spokojna 3 84-110 Krokowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 57,4/57,6/55,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,5/1,4/1,5 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,26/0,24/0,24 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 191,8/178,4/194,7/167,1±1,7/154,5±1,5g | 170g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 213 | Śledź w sosie pomidorowym nr partii: U2 tps/dmt: 29.02.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,31/1,22/1,20 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 16,8/16,1/15,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,7/12,0/11,8 % | 5,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | -/8,0/- % | 8,30% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 178,9/184,2/184,6/186,9/186,0 g | 180g |
| 214 | Filety z łososia po grecku Evra Fish, konserwa rybna nr partii: 411/49.4.8/1.1/60/12/1 tps/dmt: 31.12.2010 | EvraFish sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 52/53/49±1 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 88/90/83±2 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,3/1,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,37/0,37/0,37 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 181/175/169±2/169±2/169±2g | 170g |
| 215 | Sałatka pikantna z makreli Konserwa rybna nr partii: 32058 dmt: 31.08.2010 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 130,1/130,0/130,6/ 130,1g | 130g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 216 | Filety śledziowe w oleju kl. II nr partii: K2 tps/dmt: 30.11.2011 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,2/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,85/0,94/0,90 % | niezgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 117,4/113,1/122,6 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 15,5/13,9/14,0 % | 5,90% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,1/31,8/27,9 % | 38,90% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 176,1/180,6/169,0/175,5/181,7 g | 170g |
| 217 | Paprykarz z łososia nr partii: 28 05 1 tps/dmt: 31.07.2010 | Dega Zakład Pracy Chronionej S.A. Karnieszewicze 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,39/1,37/1,35 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 218 | Śledź w oleku po gdańsku kl. II nr partii: M1 tps/dmt: 09.01.2010 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,5/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,15/1,82/2,23 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 146,5/142,4/145,1 g | 108g |
| | | | - zawartość białka | 15,1/15,5/15,3 % | 5,85% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 13,6/16,3/13,6 % | 38,90% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | - masa netto | 204,4/210,5/204,1/203,3/203,3 g | 180g | |
| 219 | Paprykarz szczeciński nr partii: L-48, 3, 7/2,3/125/3 tps/dmt: 30.11.2010 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | duży wyciek oleju i wody (22 ml) i sucha tekstura | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,61/1,52/1,52 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | - masa netto |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 220 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym King Oscar, konserwa rybna nr partii: 0000826888 tps/dmt: 30.06.2012 | Rieber Foods Polska S.A. 84-250 Gniewino | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 98/99/97 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2/1,3/1,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,32/0,32/0,32 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 171,5/175,9/166,0±1,7/167,4±1,7/167,4±1,7g | 170g / minus 4,5% |
| 221 | Wątróbka dorszowa nr partii: PL 22151815WE/42/14B tps/dmt: 30.10.2011 | BK-Food Poland Sp. z o.o. ul. Plac Kaszubski 81-350 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,25/1,04/1,27 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,9/4,9/4,4 % | 7,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 41,4/46,2/42,0 % | 40,60% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 126,1/125,4/127,2/126,5/125,4 g | 115g |
| 222 | Filety z makreli w oleju konserwa rybna nr partii: 40L5 tps/dmt: 31.12.2011 | Morex sp. z o.o. Al.. Grunwaldzka 82 80-244 Gdańsk | - masa netto | 171/173/172/172/172g | 170g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62/65/62 % | 60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 106/111/106 g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1/1,3/1,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 223 | Byczki w oleju nr partii: L 006/03.4.9/1.1/368/1 tps/dmt: 31.01.2013 | Graal S.A. ul. Zachodnia 22 84-200 Wejherowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,72/2,09/1,84 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 56,8/53,6/57,5 % | 60% |
| | | | - zawartość białka | 13,0/13,2/13,4 % | 11,40% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 274,0/277,2/298,5/306,2/290,5 g | 300g |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 224 | Szprot w oleju Karo kl. A nr partii: III/4 tps/dmt: 21.04.2012 | PPHU B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,4/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,45/1,45/1,21 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 67,4/65,3/63,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 190,1/182,0/184,4/176,5 190,9 g | 175g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 225 | Sałatka pikantna z makreli kl. II nr partii: L 0907000442 S1 tps/dmt: 31.07.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,29/1,30/1,30 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,6/9,4/10,0 % | 5,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,2/6,0/5,9 % | 8,40% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 161,2/163,7/158,5 mg/kg | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono/nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono/nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono/nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono/nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 163,0/163,7/163,3/160,6,161,3 g | 160g |
| 226 | Atlantycka makrela w oleju nr partii: 2 460 A 013985 tps/dmt: 18.08.2010 | Wyprodukowano na Łotwie dla: Petropat Sp. z o.o. ul. Młodkowskiego 21 11-700 Mrągowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 146,8/159,5/152,0 g | 120g |
| | | | - zawartość białka | 15,2/15,1/15,6 % | 17% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 227 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym kl. I nr partii: III/2 tps/dmt: 07.07.2012 | PPHU B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul. Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,41/1,17/1,36 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,2/13,7/12,9 % | 13,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,6/10,4/5,6 % | 11,20% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 191,4/190,3/188,2/189,3/187,3 g | 175g |
| 228 | Paprykarz szczeciński nr partii: AN496 tps/dmt: 30.04.2012 | Przetwórstwo Rybne Łosoś Sp. z o.o. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,37/1,34/1,36 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 4,7/4,9/4,9 % | 7,20% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 10,7/10,0/10,7 % | 10,50% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 172,4/173,2/171,7/173,1/173,3 g | 160g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 229 | Salatka pikantna z makreli nr partii: L2 0901002957 tps/dmt: 31.01.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,4/1,4 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,6/9,0/9,1 % | 5,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,3/6,4/6,6 % | 8,40% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 128,4/129,5/127,6/128,9/127,2 g | 125g |
| 230 | Filety z makreli w sosie pomidorowym nr partii: S 473 tps/dmt: 30.04.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,82/0,89/1,05 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,9/10,3/11,0 % | 13,10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,2/17,3/13,4 % | 9,00% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 174,0/173,9/179,4/177,8/175,6 g | 175g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 231 | Szprot popularny w oleju nr partii: W 1552 tps/dmt: 27.11.2011 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,74/1,24/1,88 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 121,6/116,8/123,1 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 15,2/14,6/14,6 % | 17,80% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,9/33,2/35,0 % | 35,80% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 172,9/176,4/173,6/175,7/165,4 g | 170g |
| 232 | Szprot skandynawski Kl. II nr partii: 0804001937 254/X 1 tps/dmt: 14.04.2011 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,3/0,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,63/1,48/1,39 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,9/11,8/11,9 % | 8,50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 8,1/7,0/7,7 % | 13,30% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 130,8/133,4/133,8 mg/kg | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | niestwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | niestwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - masa netto | 115,6/110,7/109,8/108,7/110,6 g | 110g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 233 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym kl. II nr partii: 0903000395 X 1 tps/dmt: 31.03.2012 | Wilbo S.A. ul. Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,27/1,34/1,31 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,0/13,4/13,3 % | 5,40% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 15,1/16,8/15,9 % | 10,70% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono/nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 234 | Filety z makreli w oleju aromatyzowanym nr partii: KB 760 tps/dmt: 06.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk | - masa netto | 166,9/175,3/168,6/170,0/174,4 g | 170g |
| | | | - masa netto | 177,3/177,3/176,3/174,6/178,9g | 170g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 8,2/8,2/10,5 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,96/0,96/0,91% | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 113/107,2/102,5g | 102g |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 235 | Filety z makreli w oleju aromatyzowanym nr partii: AM 489 tps/dmt: 30.04.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 0,97/0,96/1,08 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 100,7/103,2/103,7 g | 102g |
| | | | - zawartość białka | 12,1/12,5/12,3 % | 12,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 43,6/39,5/39,3 % | 36% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 236 | Sałatka pikantna z makreli konserwa rybna nr partii: 18.3.9/1.2/422/04/1 dmt: 30.04.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 174,3/174,7/170,8/172,7/169,7 g | 170g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 237 | Makrela w sosie pomidorowym, Konserwa rybna sterylizowana nr partii: 16.3.9/1.2/190/04/1 dmt: 30.04.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 305/300 g | 300g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 51/51 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 153/152 g | 150g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 238 | Szprot popularny w sosie pomidorowym nr partii: AN 588 tps/dmt: 31.05.2012 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49 B 76-202 Słupsk 2 | - cechy organoleptyczne | wygląd i ubytki skóry, tekstura, smak i zapach | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,11/1,35/1,32 % | zgodny |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 11,2/11,5/11,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,2/11,7/11,8 % | 12,10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,3/3,9/3,8 % | 7,50% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| 239 | Szprot w sosie pomidorowym, konserwa rybna nr partii: L 07.5.9/1.1/219/4 tps/dmt: 13.02.2013 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 64/61/64 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 108/104/108 g | 87g |
| | | | - zawartość soli | 1,7/1,8/1,8 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,38/0,38/0,39 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 173/174/174/171/176 g | 170g |
| 240 | Szprot podwędzany w oleju Konserwa rybna sterylizowana nr partii: 21.4.9/2.1/312/05/1 dmt: 31.05.2012 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 168,2/167,1/168,3 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 61/60/60 % | 60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 103/102/102 g | 102g |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 241 | Śledź w sosie pomidorowym Konserwa rybna sterylizowana nr partii: 24.3.9/2.1/173/06/1 dmt: 31.06.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 173,7/174,2/177,7 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 54/54/56 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 92/91/95 g | 85g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 242 | Filety z karpia po grecku Konserwa rybna sterylizowana nr partii: 409/21.5.9/1.1/326/05/1 dmt: 31.05.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 170,8/173,4/183,9 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 50/51/52 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 85/87/89g | 85g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 243 | Filety z makreli w sosie pomidorowym Konserwa rybna sterylizowana nr partii: 22.1.9/1.1/352/05/1 dmt: 31.05.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 177,4/181,0/180,7g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 64/61/56 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 108/103/96 g | 85g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 244 | Filety z makreli w oleju Konserwa rybna nr partii: I/2 dmt: 13.02.2012 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul.Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 177,0/180,2/178,5/ 180,7/185,4g | 175g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 66/65/62/66/68 % | min.60% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 245 | Filety z łososia po grecku Konserwa rybna sterylizowana nr partii: 411/19.3.9/1.1/52/05/2 dmt: 31.05.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 187,1/192,8/186,6 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 59/62/60 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 101/105/102 g | 85g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 246 | Filety z pangii w kremie węgierskim Konserwa rybna nr partii: 419/47.4.8/1.3/242/11/1 dmt: 30.11.2010 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 171,0/170,0/170,8 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 56/54/53 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 95/91/90 g | 85g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 247 | Filety śledziowe w sosie pomidorowym konserwa rybna sterylizowana nr partii: 25.2.9/1.2/199/06/2 dmt: 30.06.2011 | EvraFish Sp. z o.o. ul. Gdańska 9 89-632 Brusy | - masa netto | 173,4/177,2/185,3 g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 54/52/52 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 91/89/88 g | 85g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,3% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 248 | Panga filety w oleju o smaku cytrynowym konserwa rybna nr partii: 0000624979 dmt: 31.05.2011 | Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - masa netto | 173,2/180,9/174,4/ 171,5/179,5g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62/62/66/66/74 % | 60% |
| | | | - zawartość soli | 0,7% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 249 | Filety śledziowe w oleju konserwa rybna nr partii: 0903000968 K 1 dmt: 31.03.2012 | Wilbo S.A. ul.Hutnicza 22 81-061 Gdynia | - masa netto | 166,8/166,8/171,0/ 166,9/173,2g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 69/69/71/71/65 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 117/121/121/118/110g | 102g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 250 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: II/1 dmt: 15.12.2011 | P.P.H.U. B.M.C. Jerzy Szczepankowski ul.Przemysłowa 14 84-120 Władysławowo | - masa netto | 133,9/134,2/129,2/ 129,7/134,8g | 125g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 67/67/70/78/71 % | min.60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 84/84/88/98/89g | min.75g |
| | | | - zawartość suchej masy sosu | 13,3/13,6/13,0/12,7/ 12,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2% | zgodny |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 251 | Szprot popularny w oleju konserwa rybna nr partii: W 1388 dmt: 23.10.2011 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - masa netto | 172,8/177,9/173,3/ 174,4/174,1g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 66/66/67/64/66 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 113/113/114/109/112g | 102g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 7/6/6/6/6/ % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 252 | Szprot podwędzany w oleju konserwa rybna nr partii: L12.6.9/1.1 645/1 dmt: 31.03.2013 | Polinord Sp. z o.o. ul. Spokojna 3 Kartoszyno 84-110 Krokowa | - masa netto | 171,9/166,8/171,4/ 167,6/172,0g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 69/74/71/67/68 % | 60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 117/125/120/114/115g | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 253 | Śledź po gdańsku w oleju konserwa rybna nr partii: M 1679 dmt: 18.12.2011 | PR Łosoś Co. Ltd. Włynkówko 49B 76-202 Słupsk 2 | - masa netto | 177,0/179,1/175,6/ 173,4/179,7g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 69/69/66/65/69 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 117/117/113/111/117g | 102g |
| | | | - udział warstwy wodnej | 8/7/7/8/7 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,9% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 254 | Filety z makreli w sosie pomidorowym konserwa rybna nr partii: L013-9131-2 dmt: 31.05.2013 | Polinord Sp. z o.o. ul. Spokojna 3 Kartoszyno 84-110 Krokowa | - masa netto | 171,2/172,0/168,8/ 170,0/170,3g | 170g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 58/53/54/58/55 % | 50% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,5% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,4% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 255 | Filety śledziowe wiejskie, marynata rybna nr partii: 241GFKD tps/dmt: 22.07.2009 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12 C 32-700 Bochnia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 686g | 650g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 81% | 61,5% |
| | | | - masa po odsączeniu | 574g | 500g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,7% | zgodny |
| - pH | 4,08 | zgodny | | | |
| 256 | Rolmopsy w zalewie octowo - korzennej Marinus marynata nr partii: 233 tps/dmt: 22.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 473,2/478,7 g | 400g |
| | | | - masa po odsączeniu | 243/238 g | 180g |
| | | | - pH | 3,76 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,0 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 257 | Rolmops w aromatycznej zalewie korzennej, marynata rybna nr partii: 251 H tps/dmt: 29.07.2009 | Wyprodukowano na Mauritiusie dla Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 456/482 g | 400g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 53/50 % | 50% |
| | | | - masa po odsączeniu | 257/227 g | 220g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,5% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,9% | zgodny |
| | | | - pH | 4,02 | zgodny |
| 258 | Koreczki śledziowe w oleju, marynata rybna nr partii: 169.K tps/dmt: 31.08.2009 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Tesco/Polska Sp. z o.o. Importer Giana Sp. z o.o. ul. Nowa 23 lok. 215 05-500 Piaseczno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 227/225/228 g | 220g |
| | | | - masa ryby (g) | 136/133/134 g | 120g |
| | | | - masa po odsączeniu | 161/162/161 g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62/60/61 % | 54% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| - pH | 3,96 | zgodny | | | |
| 259 | Giżyckie koreczki śledziowe, marynata rybna nr partii: W tps/dmt: 25.09.2009 | P.P. Kapitan Navi Elżbieta Stramek i Waldemar Karpiński ul. Kołobrzeska 26 72-320 Trzebiatów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 196/204/195 g | 200g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 118/118/118 ± 4g | 120g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 59±2/59±2/59±2 % | 60% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,9% | zgodny |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 260 | Płaty śledziowe panierowane i smażone w zalewie octowej, marynata rybna nr partii: 06.10.2009 tps/dmt: 06.10.2009 | Tesco Polska Sp. z o.o. ul. Kapelanka 56 30-347 Kraków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 780/779 g | 800g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 40/40 % | 40% |
| | | | - masa po odsączeniu | 362/358 g | 350g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,1±0,1 % | niezgodny |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| 261 | Płaty śledziowe Bismarck marynowane w zalewie octowej, marynata rybna nr partii: 21210 tps/dmt: 01.12.2009 | Nordfish-Foodmark Sp. z o.o. ul. Szkolna 60 78-122 Charzyno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 467/460 g | 400g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 51/50 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 203/200 g | 200g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,3% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,7% | zgodny |
| | | | - pH | 4,0 | zgodny |
| 262 | Koreczki śledziowe w oleju, marynata rybna nr partii: 1541 tps/dmt: 14.09.2009 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 256/252 g | 250g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 57/55 % | 60% |
| | | | - masa po odsączeniu | 207/204 g | 200g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,0% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | zgodny |
| | | | - pH | 4,4 | zgodny |
| 263 | Śledź marynowany marynata nr partii: 167S tps/dmt: 20.09.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 496,1/493,2 g | 400g |
| | | | - masa po odsączeniu | 218/236 g | 200g |
| | | | - pH | 4,23 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 4,2 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 264 | Płaty śledziowe w zalewie octowo-korzennej Bismarck, marynata rybna nr partii: 234 tps/dmt: 28.10.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 705/712 g | 700g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 375/376 g | 375g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 54/54 % | 53% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,8% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,1% | zgodny |
| | | | - pH | 4,0 | zgodny |
| 265 | Płaty śledziowe smażone w zalewie octowej, marynata rybna nr partii: Z11 231 tps/dmt: 11.10.2009 | Wyprodukowano dla Biedronka przez SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwa g | |
| | | | - masa netto | 849/843 g | 800g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 326/319 g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 40,75/39,88 % | 38,75% |
| | | | - masa po odsączeniu | 376/378 g | 320g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,7% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,5% | zgodny |
| - pH | 4,4 | zgodny | | | |
| 266 | Marynowane płaty śledziowe Bismarck Marinus marynata nr partii: 234 tps/dmt: 30.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 474,8/466,8 g | 400g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 190/189 g | 180g |
| | | | - zawartość soli | 3,1 | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,51% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| 267 | Śledziki z cebulką i papryką po domowemu, marynata rybna nr partii: 176 WR IS tps/dmt: 20.08.2009 | Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Artykułów Spożywczych Zgoda Sp. z o.o. Stary Borek k./Kołobrzegu 78-132 Grzybowo | - masa netto | 707,9/686,4 g | 650g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 289/285±8,7 g | 290g |
| | | | - zawartość soli | 3,40% | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 435,7/430,5 g | 430g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 268 | Płaty śledziowe smażone w zalewie octowej - marynata rybna nr partii: F11 229 tps/dmt: 26.09.2009 | Wyprodukowano dla Biedronka przez: Superfish S.A Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - masa netto | 838,7/841,8 g | 800g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 358/348 g | 310g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,72% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,3% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa po odsączeniu | 419/416 g | 320g |
| 269 | Filety śledziowe w zalewie winegret Navi Wiejskie Ekstra, marynata rybna nr partii: P tps/dmt: 22.08.09 | PP Kapitan Navi E.Stramek, W.Karpiński ul. Kołobrzeska 26 72-320 Trzebiatów | - masa netto | 1027/1042 g | 800g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 340/341±10,5 g | 350g |
| | | | - zawartość soli | 2,40% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,14 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 270 | Filety śledziowe z kolorowym pieprzem nr partii: 1 tps/dmt: 24.09.2009 | Zakład Przetęorstwa Ryb Mirko B. Krasnoborski Spółka Jawna Głobino 73 76-200 Słupsk | - masa netto | 210,6/207,0/207,5 g | 200g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 146/146/147g | 150g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,44 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,30% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 271 | Śledziki greckie nr partii: 1 tps/dmt: 23.09.2009 | Zakład Przetęorstwa Ryb Mirko B. Krasnoborski Spółka Jawna Głobino 73 76-200 Słupsk | - masa netto | 207,1/211,4/208,8 g | 200g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 100,2/100,0/102,0 g | 100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,14 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,20% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 272 | Bismarck płaty śledziowe marynowane nr partii: 321H tps/dmt: 11.10.2009 | Contimax S. A. ul. Partyzantów 12C 32-700 Bochnia | - masa netto | 454,9/466,2/431,9 g | 400g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 216/188±6/195±6 g | niezgodny w 1 próbcie |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,43 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,50% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 273 | Wiejskie filety śledziowe w oleju z cebulką Lisner nr partii: 212 tps/dmt: 14.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. Ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 717,6/727,0/720,8/ 702,7/708,9 g | 650g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 53,7/72,9/58,8 % | 53% |
| | | | - zawartość soli | 2,27/2,72/2,54 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,3/1,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | zgodny |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 6,0 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | zgodny |
| - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | zgodny | | | |
| 274 | Marynowane filety śledziowe w sosie śmietanowym Nautica, marynata rybna nr partii: 344D tps/dmt: 07.10.09 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12C 32-700 Bochnia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,0/2,1/2,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,94/0,98/1,00 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,1/4,1/4,1/ | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 144/145/147 g | 120g |
| | | | - masa netto | 319/318/315/316/320g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 275 | Śledź Original Appetitt nr partii: A tps/dmt: 05.02.2010 | Nordfish-Foodmark Sp. z o.o. ul. Szkolna 60 78-122 Charzyno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 267,1/275,1/274,3/ 268,5/269,1 g | 270g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 177,1/171,9/171,9 g | 170g |
| | | | - zawartość soli | 9,58/9,62/9,89 % | niezgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,3/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 1117,2 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max. 200 mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 58,8 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | substancji tej nie wymieniono na etykiecie |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | max. 300 mg/kg |
| 276 | Platy śledziowe Bismarck nr partii: 20.09.09/1 tps/dmt: 20.09.2009 | Zakład Przetwórstwa Ryb Mirko B. Krasnoborski Sp. j. Głobino 73, 76-200 Słupsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 455,9/461/473,6/ 467,5/467,5 g | 450g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 192,1/198,4/193,8 g | 200g |
| | | | - zawartość soli | 2,59/2,61/2,68 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,6/1,6/1,6 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 53,8 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | zgodny |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 133,8 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 277 | Koreczki kaszubskie nr partii: 1467 tps/dmt: 09.09.2009 | Kordex Sp. z o.o. ul. Sztormowa 5 84-100 Swarzewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 249,8/253/251/251,6/252 g | 250g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9/0,9/0,9 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 82,2/86,9/84,1 % | 80% |
| | | | - zawartość soli | 1,55/1,56/1,56 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 580,4 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 100,6 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| 278 | Filety śledziowe smażone w zalewie pomidorowej nr partii: 265 WP4P tps/dmt: 18.08.2009 | Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Artykułów Spożywczych Zgoda Sp z o.o. Stary Borek k/Kołobrzegu 78-132 Grzybowo | - masa netto | 474,6/487,6 g | 400g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,62% | zgodny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 224,3mg/kg | nie więcej niż 160mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 1063,6mg/kg | nie więcej niż 2000mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 279 | Filety śledziowe w sosie tatarskim marynata rybna nr partii: 1126 tps/dmt: 25.10.2009 | Spektre Sp. zo.o. ul.Zabajka 290 36-060 Głogów Małopolski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,9/1,9/1,9 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,74/0,76/0,76 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 128/124/139 g | 100g |
| | | | - masa netto | 308/308/308/315/309g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 280 | Płaty śledziowe smażone w zalewie octowej nr partii: 212 N tps/dmt: 13.10.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 820,1/819,5/824,2/ 818,6/820,6 g | 800g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 388,6/325/383,1 g | 310g |
| | | | - zawartość soli | 2,25/2,14/2,13 g | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 6,9/7,1/7,2 % | 11,30% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,8/1/1 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,5/4,6/4,6 % | 8,30% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 1037,3 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max. 200 mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 61,6 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 281 | Koreczki śledziowe gżyzkie nr partii: 209 K tps/dmt: 28.09.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 242,6/265/244,1/245/254,8 g | 250g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 62,6/62,9/61,4 % | 60% |
| | | | - zawartość soli | 2,1/1,98/1,99 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 13,5/13/12,9 % | 12% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2/1,3/1,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 32,7/32,4/30,2 % | 20,70% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 731,7/587,8/790,4 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 203,2/157,4/233 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 282 | Koreczki śledziowe nr partii: 05.09.09/29/1/1 tps/dmt: 05.09.2009 | PRP Mors Sp. J. W. B. Michalak Bydliń 20 E 76-200 Słupsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 155,3/158,6/138,8/ 151,3/157,1 g | 150g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 106,8/112/96,6 g | 80g |
| | | | - zawartość soli | 1,4/1,5/1,52 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,3/10,3/10,7 % | 10,10% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,2/1,3 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 34,6/32,9/31,5 % | 32,6% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 454,6 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 40,3 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 283 | Koreczki helskie nr partii: 25 09 2009 - 1619A tps/dmt: 25.09.2009 | Kordex Sp. z o.o. ul. Sztormowa 5 84-100 Swarzewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 251,4/255,4/258,5/ 254,6/256,6 g | 250g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 61/56,3/58 % | 60% |
| | | | - zawartość soli | 1,85/1,81/1,81 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 12,2/11,4/11,8 % | 10,10% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,1/1,1 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 21,3/20,1/20,6 % | 32,60% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 730,7/705,7/688,7 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 187,8/185,1/184,4 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| | | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 284 | Śledziki wiejskie z cebulką nr partii: 25/5/1 tps/dmt: 17.08.2009 | PRP Mors W. B. Michalak Spółka Jawna Bydolino 20 E 76-200 Słupsk | - masa netto | 649,5/690,8g | 650g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2% | 1 - 2,5% |
| | | | - zawartość soli | 2,12% | 1,5 - 3,5% |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 58,1% | 53% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 16,5 mg/kg | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 285 | Rarytas śledziowy gajowego nr partii: 1 tps/dmt: 08.09.2009 | Zakład Przetwórstwa Ryb Mirko B.Krasnoborski Spółka Jawna Głobino 73 76-200 Słupsk | - masa netto | 251,9/254,5/254,9g | 250g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,76/1,78% | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 104,6/106,5g | 100g |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 78,9 mg/kg | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 43,3 mg/kg | max 2000mg/kg |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 286 | Śledź po kaszubsku (filety marynowane) nr partii: 25.08.2009 tps/dmt: 25.08.2009r. | P.W. Barta Wólka Złojcka 16a 22-413 Nielisz | - zawartość soli | 2,2/2,2/2,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,02/1,09/1,02 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 420/431/398 g | 0,3kg |
| | | | - masa netto | 613/617/610/628/616 | 0,6kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 287 | Śledź w galarecie Odyssee nr partii: ZN.A.5 tps/dmt: 09.09.2009 | Dega Zakład Pracy Chronionej S.A. Karniszewice 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 201/211/201/208/206g | 200g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 43/33/39/30/42 % | 30% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,40% | zgodny |
| 288 | Płat makreli opiekany nr partii: 05/09/09 tps/dmt: 05.09.2009 | FHUP J&J Jan Garsztkowiak Jankowy 85 a 63-604 Baranów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 818/814/817/797/814g | 800g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 456/368/419/452/414g | 350g |
| | | | - zawartość soli | 2,0/1,9/1,9 % | zgodny |
| 289 | Koreczki śledziowe po gızıcku Peskador nr partii: 1829 tps/dmt: 16.10.2009 | Kordex Sp.z o.o. ul. Sztormowa 5 84-100 Swarzewo | - kwasowość ogólna | 1,14/1,16/1,16 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - pH | 4,24/4,26/4,27 | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | 317mg/kg | Sa + Ba do 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 628mg/kg | |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 148mg/kg | do 160 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - masa netto | 265/255/265/251/255g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | 290 | Filety śledziowe w sosie śmietanowym Marinero nr partii: 214 tps/dmt: 15.10.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań |
| - kwasowość ogólna | 0,92/0,90/091 % | zgodny | | | |
| - pH | 3,89/3,90/3,89 | zgodny | | | |
| - udział mięsa ryby (%) | 38/40/41 % | zgodny | | | |
| - masa netto | 842/837/790±16/822/ 817g | 800g | | | |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 291 | Płaty śledziowe smażone w zalewie octowej Pescador nr partii: B11 532 tps/dmt: 20.10.2009 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - zawartość soli | 2,6/2,7/2,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,79/0,77/0,78 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,28/4,23/4,32 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 352/339/353g | zgodny |
| | | | - masa netto | 834/835/829/826/836g | 800g |
| | | | - masa po odsączeniu | 385/374/379 g | 320g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 292 | Płaty śledziowe smażone w zalewie octowej marynata rybna nr partii: 169K tps/dmt: 02.09.2009 | Seko S.A. ul.: Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - masa netto | 809,2/814,9/817,0 g | 800g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 321/335/312± 9g | 310g |
| | | | - zawartość soli | 2,3% | zgodny |
| | | | - pH | 4,21 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 293 | Matjas filety śledziowe w oleju marinero nr partii: 242 tps/dmt: 03.10.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - zawartość soli | 5,5/5,3±0,5*/5,3±0,5*% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,38/0,38/0,38 % | zgodny |
| | | | - pH | 5,10/5,16/5,18 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 346±7/349±7/348±7g | 350g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 75/76/76 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 470/461/460/470/464g | 460g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 294 | Płaty śledziowe marynowane nr partii: 26/08/09 tps/dmt: 26.08.2009 | FHUP J&J Jan Garsztkowiak Jankowy 85 a 63-604 Baranów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 478/481/479/474/476g | 450g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 213/202/207/220/203g (+/- 4g) | 220g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|-----------------|-----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 295 | Filety śledziowe marynowane w sosie śmietanowym nr partii: U01228 tps/dmt: 07.10.2009 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,80% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,66% | zgodny |
| | | | - pH | 4,0±0,1 | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | 424mg/kg | Sa + Ba do 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 495mg/kg | Sa + Ba do 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 102mg/kg | do 160 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 116g | zgodny |
| | - masa netto | 317/314 g | 300g | | |
| 296 | Koreczki śledziowe kaszubskie nr partii: 219.S tps/dmt: 12.10.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,96% | zgodny |
| | | | - pH | 4,10 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 154g | zgodny |
| | | | - masa netto | 276/280 g | 250g |
| | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | |
| 297 | Filety śledziowe po gżyzcku nr partii: 223.N tps/dmt: 19.10.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - zawartość soli | 2,2/2,5 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,00/1,16 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,11/4,11 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 114±2/130g | 120g |
| | | | - masa netto | 221/235/235 g | 220g |
| | | | - masa po odsączeniu | 153/172 g | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|-------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 298 | Płaty śledziowe w zalewie estragonowej nr partii: R. 0.1 288 tps/dmt: 12.10.2009 | SuperFish S. A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 3,6% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,37±0,03*% | niezgodny |
| | | | - pH | 3,8 | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | poniżej granicy oznaczalności | nieobecny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | poniżej granicy oznaczalności | nieobecny |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 87mg/kg | do 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 201g | 200g |
| | | | - masa netto | 485/491 g | 400g |
| 299 | Korsarskie filety śledziowe w oleju z chilli nr partii: 235 tps/dmt: 05.11.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - zawartość soli | 2,6% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,08% | zgodny |
| | | | - pH | 3,97 | zgodny |
| | | | - masa netto | 706g | 650g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 54% | zgodny |
| 300 | Filety śledziowe w sosie Lisner nr partii 251 tps/dmt: 24.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 189,7/176,4/175,6/176,4/176g | 170g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 87/81/91/79/83 g | 70g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,2% | zgodny |
| | | | - pH | 4 | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|----------------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 301 | Fileciki po śląsku nr partii: 166 S tps/dmt: 26.08.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 267,3/279,4/259,9/268,5/245,4 g | 250g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 176,7/142,3/151,0 g | 120g |
| | | | - zawartość soli | 2,33/2,03/2,22 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 15,1/12,3/14,2 % | 12,40% |
| | | | - pH | 4,0/4,0/4,0 | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,6/1,4/1,5 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 23,3/32,5/25,7 % | 31% |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 45,2 mg/kg | max 160 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 302 | Płaty śledziowe marynowane Bismarck nr partii: 180 N tps/dmt: 01.10.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 488,5/490,4/492,6/495,9/489,2 g | 400g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 214,7/190,7/253,3 g | 200g |
| | | | - zawartość soli | 3,72/3,40/3,57 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,5/1,2/1,5 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - pH | 3,9/3,9/4,0 | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,0/8,2/10,2 % | 8% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 3,1/2,4/4,2 | 7% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | 97,7 mg/kg | max 200 mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 50,4 mg/kg | max 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 303 | Rołmopsy w zalewie octowo-korzennej nr partii: 125 tps/dmt: 05.11.09 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 488,2/489,5/481,5/485,3/496,2 g | 400g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 42,3/42,0/37,8 % | 40% |
| | | | - zawartość soli | 3,36/3,47/3,22 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 5,5/6,0/5,4 % | 7% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2/1,2/1,1 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,7/4,2/4,3 % | 6% |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | - zawartość sacharyny i jej soli | 183,5/183,0/181,5 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max 160 mg/kg | |
| 304 | Koreczki śledziowe po gızıcku nr partii: 1520 tps/dmt: 15.09.2009 | Kordex Sp. z o.o. ul. Sztormowa 5 84-100 Swarzewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 253,7/252,3/256,6/253,4/246,7 g | 250g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60,8/62,1/50,7 % | 0,60 |
| | | | - zawartość soli | 1,8/1,8/1,6 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,0/1,0/0,9 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | | | - zawartość sacharyny i jej soli |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 305 | Koreczki śledziowe w oleju nr partii: 1519 tps/dmt: 15.09.2009 | Kordex Sp. z o.o. ul. Sztormowa 5 84-100 Swarzewo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 255,0/249,7/248,5/254,1/253,7 g | 250g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 57,5/55,2/59,5 % | 60% |
| | | | - zawartość soli | 1,73/1,70/1,79 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9/0,9/0,9 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,3/11,6/12,4 % | 10,10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 19,6/21,3/21,2 % | 32,60% |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | - zawartość sacharyny i jej soli | 119,3 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max 160 mg/kg | |
| 306 | Płaty śledziowe marynowane Bismarck TiP nr partii: 325H tps/dmt: 18.10.2009 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12c 32-700 Bochnia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 459/479/472/467/477 g | 400g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 202/202/201/201/202g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 51/50/50/50/50 % | 50% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,5% | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 252/248/266/248/249 g | 240g |
| | | | - zawartość soli | 2,9% | zgodny |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| 307 | Filet śledziowy marynowany w oleju roślinnym po wiejsku, marynata rybna nr partii: 13943 tps/dmt: 23.08.2009 | Nordfish-Foodmark Sp. z o.o. ul. Szkolna 60 78-122 Charzyno | - cechy organoleptyczne | niezgodne | |
| | | | - zawartość soli | 2,1/2,0/2,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,0/1,1 % | zgodny |
| | | | - pH | 3,8/3,8/3,8 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 198+-4/202/198+-4g | 200g |
| | | | - masa netto | 506/524/511/506/516g | 500g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 308 | Muszelka rybna w oleju nr partii : 168.S tps/dmt: 24.08.2009 | Seko S.A. ul.Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 249/231/242/246/238g | 220g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 121/120/124/126/133g | 120g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 55/55/57/57/61 % | 55% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| 309 | Marynowane płaty śledziowe Bismarck Nautica, marynata rybna nr partii: 352F tps/dmt: 07.10.2009 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12C 32-700 Bochnia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,9/3,0/3,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,26/1,28/1,26 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,0/4,0/4,0 | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 94 [mg/kg] | do 160 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - masa netto | 457/462/469/462/463g | 400g |
| | | | - masa po odsączeniu | 273,9/249,5/216+ 4,3 g | 220g |
| 310 | Filet śledziowy marynowany w oleju słabo solonych po żydowsku, marynata rybna nr partii: 15244 tps/dmt: 01.08.09 | Nordfish-Foodmark Sp. z o.o. ul. Szkolna 60 78-122 Charzyno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 3,5/3,5/3,4 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,4/0,4/0,4 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 210+-4/214+-4/217+-4g | niezgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 365+-7/373+-8/376+-8 g | 400g |
| | | | - masa netto | 560/547/553/521/519g | 500g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|-------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 311 | Śledziki kaszubskie w oleju Komersmag marynata rybna nr partii: 09.08.2009 tps/dmt: 09.08.2009 | P.H.U. Komers Mag H. Jarczak&K. Moc Sp.J. ul. Międzyrzecze Dolne 178 43-392 Międzyrzecze Dolne | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,0/1,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,8/0,9 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 178/170 g | 160g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 32/31 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 547+-11/552/553/546+-11g | 500g |
| 312 | Płaty śledziowe marynowane marynata rybna nr partii: 132 tps/dmt: 21.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o. o. ul.: Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 493,6/484,1/473,4 g | 400g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 70,7/53,8/49,2 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,6% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,44% w przeliczaniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - pH | 4,24 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 313 | Filety śledziowe marynowane w zalewie octowej marynata rybna nr partii: P060909 tps/dmt: 06.09.2009 | PP Kapitan Navi E. Stramek i W. Karpiński ul. Kołobrzaska 26 72-320 Trzebiatów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 3,1/3,2/3,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,64/1,66/1,70 % | zgodny |
| | | | - pH | 3,8/3,8/3,8pH | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 193,0±3,9/207,6/194,3±3,9g | 200g |
| - masa netto | 469/472/475/470/463g | 400g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 314 | Filety śledziowe w sosie śmietanowym marynata rybna nr partii: 237.N tps/dmt: 13.10.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,0/1,9/2,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,84/078/0,78 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,0/4,0/4,0 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 43/42/42 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 266/263/266/263/258g | 250g |
| 315 | Śledzik Babuni marynata rybna nr partii: 244.S tps/dmt: 02.11.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,2/1,9/1,9/2,2 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,97/0,88/0,96 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,1/4,1/4,2 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 139/149/148 g | zgodny |
| | | | - masa netto | 252/254/262/253/257g | 250g |
| 316 | Rolmposy marynowane marynata rybna nr partii: 148 K tps/dmt: 01.09.2009 | Seko S.A. ul.: Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - masa netto | 484,2/488,8/483,7 g | 400g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 141±6/168±6/153±6 g | 200g |
| | | | - pH | 3,87 | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,4% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 227/225/234 g | 220g |
| 317 | Koreczki śledziowe w oleju - produkt rybny marynowany nr partii: 176.S tps/dmt: 07.09.2009 | Seko S.A. 89-620 Chojnice ul. Zakładowa 3 | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2% | zgodny |
| | | | - pH | 3,95 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 132,9/127,8/128,9g | 120g |
| | | | - masa netto | 227/225/234 g | 220g |
| | | | - masa po odsączeniu | 176,5/166,9/166,8 g | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60,4/58,1/58,6 % | 54% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 318 | Rolmopsy marynowane w zalewie estrogenowej Superfish S.A. nr partii: C01224 tps/dmt: 23.09.2009 | SuperFish S.A. Kukinia 43, 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 3,2% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,4% | niezgodny |
| | | | - pH | 3,68 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 56,6/58,1 % | 50% |
| | | | - masa po odsączeniu | 251,8/251,2 g | 200g |
| | | | - masa netto | 486/497 g | 400g |
| 319 | Matjas filety śledziowe w oleju Lisner nr partii: 16.08.09 1A3 tps/dmt: 16.08.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | smak mięsa, bardzo silnie słony | |
| | | | - zawartość soli | 5,5% | - |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 79,7/79,0 % | 80% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 199,2/197,5 g | 200g |
| | | | - masa netto | 262/259 g | 250g |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | max 300mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max 200mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 1934,4mg/kg | max 2000mg/kg |
| - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | max 2000mg/kg | | | |
| 320 | Śledziki z cebulką i papryką po domowemu nr partii: 176 WR 1S tps/dmt: 20.08.2009 | PPAS Zgoda Sp. z o.o. Stary Borek 19, 78-132 Grzybowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 3,3% | niezgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 42,8/43,1 % | 45% |
| | | | - masa netto | 476/465 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|-----------------|-----------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 321 | Bismarck płyty śledziowe Lisner nr partii: 15.09.09 223 tps/dmt: 15.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 216,5/199,1 g | 200g |
| | | | - masa netto | 488/477 g | 400g |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | max 300mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max 200mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 164,5mg/kg | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | max w sumie 2000mg/kg |
| - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | max w sumie 2000mg/kg | | | |
| 322 | Wiejskie filety śledziowe w oleju z cebulką Lisner nr partii: 13.09.09 231 tps/dmt: 13.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 51,5% | 53% |
| | | | - masa netto | 600g | 650g |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | max 300mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max 200mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | < 2mg/kg | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | max dawka w sumie 2000mg/kg |
| - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | max dawka w sumie 2000mg/kg | | | |
| 323 | Mirko Śledziki pikantne w oleju gżyźkie nr partii: tps/dmt: 13.08.2009 | Zakład Przetwórstwa Ryb Mirko B. Krasnoborski Sp. J. Głobino 73, 76-200 Słupsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,33% | zgodny |
| | | | - pH | 4,13 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 47,5/49,5 % | 46% |
| | | | - masa netto | 278/296g | 280g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 132,9/138,5g | 130g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 324 | Filety śledziowe marynowane w sosie śmietanowym SuperFish nr partii: U01 228 tps/dmt: 07.10.2009 | SuperFish S.A. Kukinia 43, 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,77% | zgodny |
| | | | - pH | 4,11 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 112,4g | 100g |
| | | | - masa netto | 317/311 g | 300g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 37,5% | 30% |
| 325 | Rolmopsy marynowane w zalewie estragonowej SuperFish nr partii: B01 321 tps/dmt: 03.09.2009 | SuperFish S.A. Kukinia 43, 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 3,0% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,29% | zgodny |
| | | | - pH | 3,74 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 222,7/212,8 g | 200g |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | max 300mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max 200mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 128,4m g/k g | max 160mg/kg |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | max 150 mg/kg |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | max 250 mg/kg |
| | | | - masa netto | 490/498 g | 400g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 55,7/53,2 % | 50% |
| 326 | Ryba śledź po grecku nr partii: ZM.A.4 tps/dmt: 11.08.2009 | Dega Zakład Pracy Chronionej S.A. Kamieszewice 5 76-004 Sianów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 610/603 g | 500g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 44,8/49,2 % | 30% |
| | | | - zawartość soli | 1,5% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 327 | Koreczki śledziowe kaszubskie nr partii: 14.09.2009 tps/dmt: 14.09.2009 | Wędzenie i Przetwórstwo Ryb Rafa Sp. z o.o. ul. Skandynawska 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,0% | zgodny |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 63/60 % | 62% |
| | | | - masa netto | 260/257 g | 250g |
| 328 | Koreczki śledziowe gizyckie nr partii: 19.09.2009 tps/dmt: 19.09.2009 | Wędzenie i Przetwórstwo Ryb Rafa Sp. z o.o. ul. Skandynawska 14, 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,3% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,0% | zgodny |
| | | | - pH | 3,9 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 64/63 % | 62% |
| | | | - masa netto | 253/258g | 250g |
| 329 | Filety śledziowe po kaszubsku nr partii: 086WE1M tps/dmt: 13.08.09 | PPAS Zgoda Sp. z o.o. Stary Borek 19, 78-132 Grzybowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1% | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 37,0/37,2 % | 35% |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - masa netto | 457,0/456,8 g | 420g |
| 330 | Śledziki w oleju z dodatkiem suszonych pomidorów nr partii: 176 WE314 tps/dmt: 21.08.09 | PPAS Zgoda Sp. z o.o. Stary Borek 19, 78-132 Grzybowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,0% | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 44% | 46% |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| | | | - masa netto | 697g | 650g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|----------------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 331 | Sałatka śledziowa bankietowa w sosie salsa nr partii: 226WD7M tps/dmt: 28.08.09 | PPAS Zgoda Sp. z o.o. Stary Borek 19, 78-132 Grzybowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,9% | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1% | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 52/56 % | 27% |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - masa netto | 454,9g | 450g |
| 332 | Śledź smażony w zalewie octowej nr partii: 178N tps/dmt: 09.09.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,7/0,6/0,7 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,93/1,83/1,96 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 340,4/382,3/313,5 g | 310g |
| | | | - zawartość białka | 8,4/8,0/8,5 % | 11,30% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 6,1/6,1/6,0 % | 8,30% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max 200 mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | max 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | max 300 mg/kg |
| | | | - masa netto | 824,8/825,2/821,9/827,5/830,1 g | 800g |
| 333 | Filety śledziowe w sosie śmietanowym marynata rybna nr partii: 132 tps/dmt: 1.09.2009 | Uniq Lisner sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,1/1,9 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,94/0,81 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,0/4,0 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 34/36 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 318/308/299±3 g | 300g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 334 | Śledzik babuni nr partii: 217 N tps/dmt: 05.10.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2/1,2/1,1 % w przeliczeniu na kwa octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,84/1,80/1,71 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 138,0/134,3/128,1 g | 120g |
| | | | - zawartość białka | 12,2/10,9/11,2 % | 11% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono/nie stwierdzono/ nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 91,7/126,9/145,4 mg/kg | max 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono/nie stwierdzono/ nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - masa netto | 251,8/260,1/248,9/258,0/254,6 g | 250g |
| 335 | Śledziki po góralsku Mirko marynata rybna nr partii: 1 tps/dmt: 13.09.2009 | Zakład Przetwórstwa Ryb Mirko sp.j. Głobino 76-200 Słupsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,1/2,1 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,48/1,50 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,11/4,10 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 93±2/93±2 g | 100g |
| | | | - masa netto | 208/208/211g | 200g |
| 336 | Śledź po polsku z cebulą w oleju Super Fish, marynata rybna nr partii: Z 01 530 tps/dmt: 29.09.2009 | SuperFish S.A. Kukinia 43 78-111 Ustronie Morskie | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 1,9/2,7±0,3 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,12/0,89 % | zgodny |
| | | | - pH | 3,88/3,97 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 356/324±6 g | zgodny |
| | | | - masa netto | 657/669/661 g | 650g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|----------------------------------|---|-----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 337 | Płaty śledziowe marynowane Bismarck nr partii: 219N15 tps/dmt: 31.11.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2/1,2/1,4 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,48/3,38/3,60 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 239,0/207,1/225,8 g | 200g |
| | | | - zawartość białka | 5,8/7,1/6,0 % | 8,00% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | max 200 mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 47,5 mg/kg | max 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | max 300 mg/kg |
| 338 | Matjas extra - filety śledziowe solone w oleju nr partii: 18.09.2009 tps/dmt: 18.09.2009 | PP Kapitan Navi E. Stramek i W. Karpiński ul. Kołobrzeska 26 72-320 Trzebiatów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,2/0,2/0,2 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,83/3,08/2,58 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 147,5/153,3/147,9 g | 150g |
| | | | - zawartość białka | 6,6/6,5/6,3 % | 7,70% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 34,9/34,7/33,4 % | 32,70% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 339 | Makrela wędzona tusza nr partii : 222 tps/dmt: 12.09.2009 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Tesco/Polska Sp. z o.o. Importer Giana Sp. z o.o. ul. Nowa 23 lok. 215 05-500 Piaseczno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 280/287/279/272/292 g | 278/292/278/272/292 g |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|---|--------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 340 | Filety śledziowe marynowane z cebulką w oleju - Kaszubski extra nr partii: 18.09.2009 tps/dmt: 18.09.2009 | PP Kapitan Navi E. Stramek i W. Karpiński ul. Kołobrzaska 26 72-320 Trzebiatów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9/0,9/0,9 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,69/1,68/1,63 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 148,5/151,0/147,7 g | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 6,8/6,3/6,3 % | 6,00% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 39,2/39,8/40,4 % | 31,40% |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 163,6/141,7/119,6 mg/kg | nie więcej niż 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - masa netto | 294,8/292,6/309,7/310,1/309,0 g | 300g |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 37,1/71,1/73,9 mg/kg | nie deklarowano |
| 341 | Marynowane płyty śledziowe Bismarck, marynata rybna nr partii: 13.10.09 133 tps/dmt: 13.10.2009 | Uniq Lisner sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,9/2,9 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,42/1,36 % | zgodny |
| | | | - pH | 3,85/3,85 | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 45/46 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 184/178±4g | 180g |
| | | | - zawartość kwasu sorbowego i jego soli | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 157mg/kg | 160 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nieobecny |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nieobecny |
| - masa netto | 463/454/466 g | 400g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 342 | Filety śledziowe marynowane w sosie śmietanowym marynata rybna nr partii: P 03-09-2009 tps/dmt: 03.09.2009 | PP Kapitan Navi E. Stramek i W.Karpiński ul. Kołobrzaska 26 72-320 Trzebiatów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,1/2,0 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,80/0,75 % | zgodny |
| | | | - pH | 4,1/4,1 | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 93/80 g | - |
| | | | - masa netto | 287/292/282 g | 280g |
| 343 | Korsarskie koreczki śledziowe w oleju nr partii: 135 tps/dmt: 22.10.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 316,3/323/315,2/327/312,8g | 300g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 53,4/62,4/56,2 g | 49g |
| | | | - zawartość białka | 7,1/8,6/8,1 % | 8% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2/1,2/1,1 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1/2,13/2,01 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 96,3 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max.160 mg/kg |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 344 | Śledziki swojskie w oleju Marynata rybna nr partii: 05-10-2009 tps: 05.10.2009 | P.H.U. Komers-Mag H.Jarczok&K.Moc S.J. Międzyrzecze Dolne 178 43-392 Międzyrzecze Dolne | - masa netto | 693/646/650/656/647g | 650g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 45/44±2/44±2/44±2/44±2 % | 45% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,0% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,6% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 345 | Koreczki giżyckie nr partii: 31/3/1 tps/dmt: 19.09.2009 | PRP Mors Sp. J. Bydlińo 20 E 76-200 Słupsk | - masa netto | 140,5/144,5/139,9/127/139,4g | 150g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 50/52,6/52 % | 50% |
| | | | - zawartość białka | 10,2/11,4/10,9 % | 10,1% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1.99/1,81/1,43 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 470,3mg/kg | max.2000mg/kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 47,9 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max.160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 346 | Filety śledziowe w oleju po wiejsku Marynata rybna nr partii: 322GFCKN tps: 18.10.2009 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12C 32-700 Bochnia | - masa netto | 688/701/678/692/695g | 650g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 54/49/49/49/50 % | 49% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 352/320/320/323/321g | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | zgodny |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa po odsączeniu | 538/488/493/527/490 g | 470g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 347 | Przysmak kaszubski nr. partii: 208N tps/dmt: 28.09.2009 | Seko S.A. Ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - masa netto | 244,4/259,2/256,3/264,9/241,6g | 250g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,7/0,8/0,7% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,79/1,78/1,74 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 7,7/8,4/9,0 % | 14,8% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 33,8/33,8/34,4 % | 21,6% |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 35,7/41,9/46,5 % | 48% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 1006,1mg/kg | max. 2000mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 79,1 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 348 | Filety śledziowe w oleju Wawelskie Marynata rybna nr partii:323FGK tps/dmt: 18.10.2009 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12C 32-700 Bochnia | - masa netto | 668/668/673/682/692g | 650g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 50/50/54/54/53 % | 49% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 326/326/350/350/345g | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 479/494/541/501/525 g | 470g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 349 | Giżyckie koreczki śledziowe nr partii: W31-08-2009 tps/dmt: 31.08.2009 | Przedsiębiorstwo Produkcyjne Kapitan Navi Elżbieta Stramek i Wldemar Karpiński ul. Kołobrzeska 26 72-320 Trzebiatów | - masa netto | 199,6/203,1/187/201,4/198,2g | 200g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,1/1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,65/1,69/1,66 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 10,8/10,6/11 % | 10,1% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 29,8/29,8/29,7 % | 32,6% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 118,2/111,8/106g | 120g |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 188,6/230/239,9 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | | | |
| 350 | Rolmops po kaszubsku nr partii: 17/08/09 tps/dmt: 01.10.09 | P.P.H. MorFish Roman Ciołek 98-285 Wróblew 52 | - masa netto | 537,4/476/522,8/556,5/576,4g | 500g |
| | | | - zawartość soli | 2,02/1,87/1,93 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 8,8/8,2/8,5 % | 14,9% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 35/36,8/37,3 % | 14% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | nie stwierdzono | max. 2000mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 363,6/368,7/367,1 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | nie deklarowano |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 351 | Śledź wykwintny nr partii: 19/08/09 tps/dmt: 03.10.09 | P.P.H. MorFish Roman Ciołek 98-285 Wróblew 52 | - masa netto | 505,3/526/526,7/536,4/506,7g | 500g |
| | | | - zawartość soli | 1,52/1,57/1,60 % | niezgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,2/9,4/9,0 % | 14,9% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 41,2/40,4/43,4 % | 14% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | max. 2000mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 120/113,4/112,9 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | nie deklarowano |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 352 | Bismarck płaty śledziowe marynowane, Marynata rybna nr partii: 334H tps: 18.10.2009 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12C 32-700 Bochnia | - masa netto | 432/445/447/459/453/451/458/448 g | 400g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 61/62/58/60/53/58/62/56 % | 50% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 245/249/232/240/211/233/249/226 g | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,0% | zgodny |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 353 | Marynowane płaty śledziowe Bismarck nr partii: 234 tps/dmt: 11.11.09 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 487,9/485,5/496,7/485,5/475,3g | 400g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,7/1,7/1,7 % w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,86/2,91/2,92 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 225,6/237,6/250,6 g | 180g |
| | | | - zawartość białka | 8,3/8,4/8,9 % | 13% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 5,7/6,7/6,9 % | 12% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | nie stwierdzono | niedeklarowana |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedeklarowana |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 252,7/265,3/269,3 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max.160mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedeklarowana |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 354 | Rolmopsy w zalewie octowo-korzennej Lisner Marynata rybna nr partii: 223 tps: 20.10.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 279/296/254/290/272/273/302/252 g | 240g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 40/46/37±2/42/39±2/46 % | 40% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,7% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 3,6% | zgodny |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 236/252/212/238/214/258 g | 200g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 355 | Koreczki śledziowe po meksykańsku nr partii: 223 S tps/dmt: 19.10.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - masa netto | 228,4/224,5/228,3/223,7/215,9g | 220g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,1/1,1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,78/1,84/1,78 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 138,5/124,6/141,7 g | 120g |
| | | | - zawartość białka | 13,1/12,2/12,8 % | 10% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 31,4/32,9/32,8 % | 18% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 675,5/621,6/698 w przeliczeniu na wolny kwas mg/kg | max.2000mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedeklarowana |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 193,2/138,5/171,9 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max.160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedeklarowana |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 356 | Filety śledziowe w sosie śmietanowym, Marynata rybna nr partii: 321BA tps: 18.10.2009 | Contimax S.A. ul. Partyzantów 12C 32-700 Bochnia | - masa netto | 311/313/325/333/315/322/315/315g | 300g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 45/47/50/55/44/47/49/48 % | 40% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 135/142/149/164/132/142/146/143g | 120g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2% | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|--|-----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 357 | Koreczki giżyckie nr partii: 21.09.09/31/4/1 tps/dmt: 21.09.09 | PRP Mors Sp. J. Bydlino 20 E 76-200 Słupsk | - masa netto | 239,9/274,3/243,6252,5/245,5g | 250g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,4/1,3/1,2% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,74/1,72/1,56 % | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 50,9/50,9/55,9 % | 50% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,5/30,4/35,1 % | 32,6% |
| | | | - zawartość białka | 11/10,4/10,1 % | 10,1% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 633 w przeliczeniu na wolny kwas mg/kg | max.2000mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedeklarowana |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 49,7 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max.160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedeklarowana |
| - cechy organoleptyczne | smak lekko gorzki niezharmonizowany | | | | |
| 358 | Filety śledziowe opiekane w zalewie octowej, Marynata rybna nr partii: FS-2907 tps: 14.10.2009 | Admirał Sp. z o.o. ul.Pokoju 20 43-140 Łędziny | - masa netto | 791/786/789/791/790g | 800g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 49/46/50/48/46 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 390/369/403/380/369g | 330g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,8±0,1% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,7% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 359 | Makreła wędzona tusza Vac nr partii: 178 tps/dmt: 01.08.2009 | ZPMR Kari W. Pluta ul. Piekarska 1 Marciszów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość soli | 2,82/2,84/1,77 % | zgodny |
| | | | - masa netto | 252,9/207,2/187,1/212,1/236 g | 260/214/194/220/244 g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 360 | Wiejskie filety śledziowe w oleju z cebulką, Marynata rybna nr partii: 115 tps/dmt: 22.10.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul.Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 692/703/706/695/701 g | 650g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 52/48/49/52/48±2 % | 53% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - pH | 4,1 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 361 | Koreczki śledziowe Marynata rybna nr partii: 29.09.09/1 tps/dmt: 29.09.2009 | Zakład Przetwórstwa Ryb Mikro B.Krasnoborski Sp.J. Głobino 73 76-200 Słupsk | - masa netto | 126,2/126,7/128,0/130,2/127,6/129,6/ 128,4/130,3/130,6g | 120g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 60/62/60/62/60/60/60/60/59±2% | 60% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 72/74/72/74/72/72/72/72/71±2 | 72g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,4% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - pH | 4,2 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 362 | Filety śledziowe w sosie śmietanowo-jogurtowym, Marynata rybna nr partii: 26-09-2009 tps/dmt: 26.09.2009 | P.H.U. Komers-Mag H.Jarczok&K.Moc S.J. Międzyrzecze Dolne 178 43-392 Międzyrzecze Dolne | - masa netto | 808/815/824 g | 800g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 38/36/36 % | 35% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,2% | zgodny |
| | | | - pH | 4,3 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 363 | Filety śledziowe panierowane i smażone w zalewie octowej Marynata rybna nr partii:13-10-2009 tps/dmt: 13.10.2009 | P.H.U. Komers-Mag H.Jarczok&K.Moc S.J. Międzyrzecze Dolne 178 43-392 Międzyrzecze Dolne | - masa netto | 789/770/786/771/777g | 800g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 38/35±2/33±2/32±2/ 33±2% | niezgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 302/278±7/267±6/ 259±6/265±6g | 300g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,7% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - pH | 4,4% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,0% | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 364 | Filety śledziowe z suszonymi ziołami Marynata rybna nr partii: 215 N tps/dmt: 04.10.2009 | Seko S.A. ul.Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - masa netto | 821/839/819/844/833 g | 800g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 48/46/44/44/44 % | 44% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 387/366/356/353/353 g | 350g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,8% | zgodny |
| | | | - pH | 4,4 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 365 | Filety śledziowe w oleju wiejskim Marynata rybna nr partii: 218S tps/dmt: 11.10.2009 | Seko S.A. ul.Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - masa netto | 845/835/837/855/839 g | 800g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 39/39/41/40/38±2 % | 44% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 312±8/313±8/329±8/318±8/307±7g | 350g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,1% | zgodny |
| | | | - pH | 4,0 | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 366 | Koreczki śledziowe w oleju Marynata rybna nr partii: 212.N tps/dmt: 12.10.2009 | Seko S.A. ul.Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - masa netto | 220/229/223/226/224/230 g | 220g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 50±2/60/58/55/52±2/53±2 % | 55% |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 111±3/131/127/120/ 114±3/117±3g | 120g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 2,0% | zgodny |
| | | | - pH | 4,0 | zgodny |
| | | | - masa po odsączeniu | 158/167/163/159/160/163 g | zgodny |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 367 | Filet drobny z pstrąga wędzonego nr partii: tps/dmt: 03.08.2009 | Excelsior Delikatesy Sp z o.o. ul M. C Skłodowskiej 25 76-150 Darłowo | - masa netto | 255,7/256,9/25,4 g | 250g |
| | | | - zawartość soli | 3,86/3,16 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 4,6/4,9 % | zgodny |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 368 | Szprot wędzony nr partii: 3021 tps/dmt: 01.08.2009 | Przetwórstwo Ryb B.Z. Dyźmańscy Sp. z o.o. ul. Zakopiańska 1 84-230 Rumia | - zawartość soli | 2,96 % | zgodny |
| 369 | Makreła wędzona płat z przyprawami nr partii: 189 tps/dmt: 11.08.2009 | Wyprodukowano dla Carrefour Sp. z o.o. przez Z.P.M.R Kari Wiesław Pluta ul. Piekarska 1 58-410 Marciszów | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 236/240/237/237/242 g | 240g |
| | | | - zawartość soli | 2,5% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--|---|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 370 | Filety śledziowe w sosie śmietanowym nr partii: 191 N tps/dmt: 25.08.2009 | Seko S.A. ul. Zakładowa 3 89-620 Chojnice | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 261,4/256,1/259,7/ 248,8/256,5 g | 250g |
| | | | - zawartość soli | 1,8/1,82/1,74 % | zgodny |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,9/0,9/0,9 % | zgodny |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 1055,3 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | 50,7 mg/kg | max.200 mg/kg |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 98,7 mg/kg w przeliczeniu na wolny imid | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 371 | Filety śledziowe w oleju Matjas nr partii: 191 tps/dmt: 25.09.2009 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Tesco/Polska Sp. z o.o. Importer GIANA Sp. z o.o. ul. Nowa 23 lok. 215 05-500 Piaseczno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 259,6/257,2/250,7/ 250,3/258,1 g | 250g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 190,5/190,9/187,1 g | 200g |
| | | | - zawartość soli | 5,87/5,48/6,15 % | niezgodny w 1 próbce |
| | | | - zawartość białka | 10,7/10,4/11,5 % | 15% |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,3/0,3/0,3 mg/kg w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 27,6/25,8/25,3 % | 34% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 2076,6/2021,3/2184,9 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | zgodny |
| - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | zgodny | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 372 | Filety śledziowe w sosie śmietanowym nr partii: 245 tps/dmt: 25.09.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 293,6/291,3/273,2/288,8/287g | 280g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,1/1,1/1,1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,54/1,55/1,50 % | zgodny |
| | | | - zawartość tłuszczu | 28,9/29,9/29,1 % | 30% |
| | | | - zawartość białka | 7/7,1/6,9 % | 6% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 783,4 w przeliczeniu na wolny kwas mg/kg | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 105,5 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| 373 | Anchovis korki helskie w oleju nr partii: 124 tps/dmt: 04.11.2009 | Koga-Maris Sp. z o.o. Port Rybacki 84-150 Hel | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 55,8/55,9/53,7/54,4/ 56,2 g | 50g |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 91,5/88,7/80,5/80,8 % | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 12,09/11,32 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 11,6/10,7 % | 11,8% |
| | | | - zawartość kwasu benzooesowego i jego soli | 383,3 mg/kg w przeliczeniu na wolny kwas | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 374 | Matjas filety śledziowe w oleju nr partii: ZAZ tps/dmt: 08.08.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 254/252/260/260/261 g | 250g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 188/186/187/190/184 g (+/- 4g) | 200g |
| | | | - kwasowość ogólna | 0,40% | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 5,2 % (+/-0,1%) | niezgodny |
| | | | - pH | 5,3 | zgodny |
| 375 | Filety śledziowe w sosie śmietanowym nr partii: 243 tps/dmt: 14.10.2009 | Uniq Lisner Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38/42 60-479 Poznań | - masa netto | 299,9/291,9/305,8/286,2/278g | 280g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1/1/1% w przeliczeniu na kwas octowy | zgodny |
| | | | - zawartość soli | 1,54/1,52/1,46 % | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 7/7/6,7 % | 6% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 26,3/25,6/27 % | 30% |
| | | | - zawartość kwasu benzoowego i jego soli | 752,1 w przeliczeniu na wolny kwas mg/kg | max. 2000 mg/kg |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| | | | - zawartość sacharyny i jej soli | 157,1 w przeliczeniu na wolny imid mg/kg | max. 160 mg/kg |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | nie deklarowano |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 376 | Paluszki rybne z filetów morskczuka nr partii: L29060998 tps/dmt: 31.08.2010 | Frosta Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - zawartość soli | 0,89% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|--------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - marynaty, pozostałe konserwy i inne przetwory</i> | | | | | |
| 377 | Filety śledziowe a`la Matjas nr partii: 18233 tps/dmt: 01.09.2009 | Nordfish-Foodmark Sp. z o.o. ul. Szkolna 60 78-122 Charzyno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 960,5/982,5 g | 800g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 412,0/415,9 g | 400g |
| | | | - zawartość soli | 9,62% | zgodny |
| | | | - zawartość białka | 9,80% | 9,6% |
| | | | - zawartość tłuszczu | 7,50% | 5,50% |
| | | | - zawartość aspartamu | nie stwierdzono | niedozwolony |
| | | | - zawartość acesulfamu K | nie stwierdzono | niedozwolony |
| - zawartość sacharyny i jej soli | nie stwierdzono | niedozwolony | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 1 | Limanda sola filet bez skóry, ryba mrożona glazurowana nr partii: 01.12.2010 tps/dmt: 01.12.2010 | EuraFood Sp. z o.o. ul. Storrady Świętosławy 1 71-602 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 496/503 g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 382±19/387±19 g | 400g |
| 2 | Limanda żółtopłetwa, filety bez skóry ryba mrożona glazurowana nr partii: HC 09-015 tps/dmt: 14.02.2011 | Wyprodukowano i pakowano w Tajlandii dla Marimax Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 18 04-994 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 514/512g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 387±19/381±19g | 400g |
| 3 | Mintaj filety, ryba mrożona glazurowana nr partii: 15/VI/2009 tps/dmt: 06.2010 | Wyprodukowano na Mauritiusie dla Rieber Foods Polska S.A. ul. Wyszyńskiego 14 87-800 Włocławek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 672/604g | 600g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 426/402g | 390g |
| 4 | Filety bez skóry z ryb dorszowatych- czarniak, ryba mrożona glazurowana nr partii: IN 06/09 tps/dmt: 31.01.2011 | Pescanova Polska Sp. z o.o. ul. Św. Ducha 5a/9 70-205 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 361/351g | 350g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 310/303±15g | 308g |
| 5 | Filety z dorsza bałtyckiego ze skórą, ryba mrożona glazurowana nr partii: 2464 tps/dmt: 17.11.2010 | Wyprodukowano w Tajlandii dla Tesco/Polska Sp. z o.o. Importer Giana Sp. z o.o. ul. Nowa 23 lok. 215 05-500 Piaseczno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 259/261g | 250g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 218±11/225g | 225g |
| 6 | Sola żółtopłetwa mrożone porcje z fileta, ryba mrożona glazurowana nr partii: 020309 tps/dmt: 31.07.2010 | PPHU Krymar Sp.j. ul. Jagiellońska 28 13-240 Iłowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 424/420g | 400g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 316±16/327g | 320g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 7 | Mintaj kostka z fileta, ryba mrożona glazurowana nr partii: 139/09/1 tps/dmt: 08.2010 | Morfish Sp. z o.o. ul. Kopernika 2 84-360 Łeba | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 823/819/798g | 800g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 730±36/754±38/734±37g | 760g |
| 8 | Ryba maślana bez skóry, ryba mrożona glazurowana nr partii:108319-M tps/dmt: 05.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 500/497/502g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 409±20/404±20/418±21 g | 425g |
| 9 | Morszczuk filet ze skórą, ryba mrożona glazurowana nr partii: 29.11.2009 tps/dmt: 29.11.2009 | Seamark Scandinavia A/S Hovedgaden 49 2970 Horsholm Dania | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 520/511g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 381±19/389±19g | 400g |
| 10 | Mintaj filety bez skóry, ryba mrożona glazurowana nr partii: 109202 tps/dmt: 12.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 996/1041g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 614/643g | 750g |
| 11 | Karmazyn filety ze skórą, ryba mrożona glazurowana nr partii: 108317 tps/dmt: 05.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 509/501g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 390±19/386±19 g | 400g |
| 12 | Filety z łososia bez skóry, ryba mrożona glazurowana nr partii: 330/09/1/A tps/dmt: 10.2010 | Pima Piotr Śrutwa ul. Kościuszki 7/2 49-305 Brzeg | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 520/515g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 482/481g | 450g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 13 | Filety z ryb dorszowatych czarniak ze skórą, ryba mrożona glazurowana nr partii: 0905001657 tps/dmt: 11.2010 | Wilbo S.A. Oddział Gdynia Zakład Produkcji Mrożonek Nr 2 ul. Hryniewickiego 8a 81-340 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1017/1093g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 895/960g | 800g |
| 14 | Dziki łosoś, ryba mrożona glazurowana nr partii: LST57/9/149/0T1 tps/dmt: 08.2011 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 526/486/485 g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 489/454±23/452±23 g | 475g |
| 15 | Filety z mintaja, ryba mrożona glazurowana nr partii: 10.2010 tps/dmt: 10.2010 | ProFood Sp. z o.o. ul. Solec 38 00-394 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 529/568g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 408/400g | 400g |
| 16 | Morszczuk filet bez skóry, ryba mrożona glazurowana nr partii: LGT107/9/169CM1 tps/dmt: 03.2011 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 588/616g | 600g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 454/470g | 450g |
| 17 | Kergulena tusze, ryba mrożona glazurowana nr partii: LS5/9/127RE1 tps/dmt: 10.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 597/622g | 600g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 540/561g | 540g |
| 18 | Tilapia filety bez skóry, bez ości, ryba mrożona glazurowana nr partii: 10.02.2011 tps/dmt: 10.02.2011 | EuraFood Sp. z o.o. ul. Storrady Świętosławy 1 71-602 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 529/532g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 386/382g | 375g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 19 | Mintaj filet bez skóry, ryba mrożona glazurowana nr partii: 10.11.2010 tps/dmt: 10.11.2010 | EuraFood Sp. z o.o. ul. Storrady Świętosławy 1 71-602 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1025/1026g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 646±32/627±31g | 650g |
| 20 | Filet z pangii, ryba mrożona glazurowana nr partii: VN/359/695 tps/dmt: 04.03.2010 | Drop-Fish P.H. Kozieł, Wilczyński Sp.j. ul. Tęczowa 83 53-601 Wrocław | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa ryby bez glazury | 799±40g | niezgodny |
| 21 | Kostka z fileta z mintaja, ryba mrożona glazurowana nr partii: L 9177A tps/dmt: 26.06.2010 | F.H. Sulmin Sp.j. B.G.F.Borkowscy Sulmin 6 83-331 Przyjaźń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 6% | max 8% |
| 22 | Steki z miętusa, ryba mrożona glazurowana nr partii: 12/03/09/M tps/dmt: 07.2010 | Arpol Sp. z o.o. ul. Portowa 5 84-120 Władysławowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 10% | do 10% |
| 23 | Filet z morszczuka bez skóry ryby w glazurze nr partii: LGT87/9/141ZJ2 tps/dmt: 01.2011 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 616,0/613,2/617,9/617,4/ 616,4 g | 600g |
| | | | - zawartość glazury | 24,2/24,2/24,8/24,0/22,8 % | 25% |
| 24 | Limanda żółtopłetwa - filety mrożone nr partii: HC09-015 tps/dmt: 14.02.2011 | Wilbo S.A. ul. Przemysłowa 8 81-029 Gdynia | - zawartość glazury | 18,9/17,4 % | zgodny |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 420,5/412,2 g | 400g |
| | | | - masa netto | 518,3/489,4 g | 500g |
| 25 | Mintaj mrożony - filety bez skóry nr partii: 20085102 tps/dmt: 16.12.2010 | Wilbo S.A. ul. Przemysłowa 8 81-029 Gdynia | - masa netto | 531,4/531/4 g | 500g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 400/383,2 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|---|---------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 26 | Panga- filety IQF nr partii: VN/021/IV/043 tps/dmt: 22.09.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. Rekowo Górne, ul. Pucka 4 84-123 Połchowo | - masa netto | 535,4/550,2 g | 500g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 400,7/430,6 g | 400g |
| 27 | Dorsz polarny filety nr partii: 109097 tps/dmt: 09.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. Rekowo Górne, ul. Pucka 4 84-123 Połchowo | - masa netto | 501,1/498,8 g | 500g |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 388,2/405,4 g | 400g |
| | | | zbadano próbki kontrolne - masa ryby po usunięciu glazury 400/401g; udział glazury 20/20% | | |
| 28 | Mrożony filet z pangia nr partii: VN068VI 555 tps/dtm: 09.2010 | Baltic United Sp. z o. o. ul. Kazimierska 28a 84-240 Reda | - udział mięsa ryby (%) | 89±9 % | 90% |
| | | | - masa netto | 1046g | 1kg |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 11±1% | 10% |
| 29 | Dorsz atlantycki czerniak - filety IFQ nr partii: 1082 62 tps/dmt: 12.2009 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - masa netto | 495,6/500,8 g | 500g |
| | | | - zawartość glazury | 4,3/2,1 % | 20% |
| | | | - masa ryby bez glazury | 474,1/490,1 g | 400g |
| 30 | Miętus - filet bez skóry mrożony nr partii: KLF 0880 tps/dmt: 08.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - masa netto | 1006g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 723g | 750g |
| 31 | Dorsz nowozelandzki filet nr partii: - tps/dmt: 10.12.2010 | SeaMark Scandinavia A/S Hovedgaden 49 2970 Horsholm Dania | - masa netto | 500,7/495,1 g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 346,0/361,7 g | 400g |
| 32 | Morszczuk - filet ze skórą nr partii: data produkcji 07.11.2008 tps/dmt: 29.11.2009 | SeaMark Scandinavia A/S Hovedgaden 49 2970 Horsholm Dania | - masa netto | 502,7/484,8 g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 391,0/392,3 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 33 | Steki z dorsza atlantyckiego nr partii: - tps/dmt: 08.2010 | Baltic United Sp. z o.o. ul. Kazimierska 28 A 84-240 Reda | - zawartość glazury | 15,00% | 15,00% |
| 34 | Mintaj filet bez skóry nr partii: 270 tps/dmt: 03.12.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - zawartość glazury | 31,80% | 25% |
| 35 | Filet suma ze skórą mrożony nr partii: 5/Ta/09 tps/dmt: 20.08.2010 | P.H.U. Myk-Pol Witold Kraczkowski Myki 6B 10-374 Olsztyn | - zawartość glazury | 20,10% | ok. 25% |
| 36 | Filet z pstrąga ze skórą mrożony nr partii: 10/Ru09 tps/dmt: 22.08.2010 | P.H.U. Myk-Pol Witold Kraczkowski Myki 6B 10-374 Olsztyn | - zawartość glazury | 29,00% | ok. 25% |
| 37 | Panga - filet b/skóry glazurowany nr partii: VN068 VI104 tps/dmt: 14.03.2011 | Aqarin Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny ul. Strażacka 2 78-400 Gdwa Wielka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 506,7/522,7/529,1/527,6/521g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 431,4/427,9g/404,4/417,3/419,2±21,2g | 425g |
| 38 | Łosoś pacyficzny ze skórą-dziki łosoś glazurowany nr partii: LST 79/9/232 AA1 tps/dmt: 05.2011 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 526,3/497,8/516,4/524,6/489,1g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 493,1/492/482,1/456,9±23,8/451,9±23,8g | 475g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|--|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 39 | Filet z morszczuka b/skóry glazuruwany nr partii: LGT 131/9/244ZJ2 tps/dmt: 03.2011 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 498,3/520,1/543,6/489,4/532,3g, | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 480,6/433,6±23,8/459,4±23,8/437,4±23,8/469,8±23,8g | 475g |
| 40 | Tilapia - filety b/skóry glazurowane nr partii: 25.03.2010 tps/dmt: 25.03.2010 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DoRyb Piotr Basiewicz ul. Podmiejska 2A 19-300 Ełk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 31,3±1,2g | 25% |
| 41 | Mrożony filet z pangii glazurowany nr partii: VN068VI555 tps/dmt: 09.2010 | Baltic United Andrzej Trylski Sp.k. ul. Kazimierska 28a 84-240 Rewa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1044,2/1026/1061/1058,9/1057,5g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 894,6/873/914/912,2/903,1±45g | 900g |
| 42 | Tilapia - filet glazurowany nr partii: HZ-IM-17-2008 tpm/dmt: 03.10.2010 | Intern Marine Sp. z o.o. ul. Wolności 18 81-327 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 20,60% | 25% |
| 43 | Filet z płastugi limandy żółtopłetwej b/s glazurowany nr partii: 21.11.2010 tpm/dmt: 21.11.2010 | Animex Fish Sp. z o.o. ul. Fleczała 20B 71-417 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 18,10% | 20% |
| 44 | Karmazyn filety ze skórą glazurowane nr partii: 108263 tpm/dmt: 04.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 303,4/301.3/310,2/297,3/300,4 g | 300g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 241/244/247/245/254±12g | 240g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|---|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 45 | Halibut steki - produkt głęboko mrożony glazurowany nr partii: 140/8133/037J tpm/dmt: 05.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Polchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1079,8/1071,1/1109,8/1038,4/1031,5 g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 796/814/828/805/794±40g | 800g |
| 46 | Panga - filety bez skóry glazurowane nr partii: 109197 tpm/dmt: 12.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Polchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1000,2/991,8/1000/1001,3/1000 g | 1000g |
| | | | - zawartość glazury | 24,8/24,7/25,6/25,1/25,1±1,2 % | - |
| 47 | Halibut - filety bez skóry glazurowane nr partii: 209166 tpm/dmt: 11.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Polchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1003,8/1000,5/997,2/995,9/999 g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 679/677/655/700/645±40 g | 800g |
| 48 | Łosoś porcje bez skóry glazurowane nr partii: 089 tpm/dmt: 05.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Polchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 600,3/601,1/603,4/601,3/617,6g | 600g |
| | | | - zawartość glazury | 9,3/9,4/9,6/8,5/6,9% | 10% |
| 49 | Dorszyc polarny - filet b/s glazurowane nr partii: SCFJO0180 tpm/dmt: 12.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. Rekowo Górne ul. Pucka 4 84-123 Polchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1065,1/1048/1025,3/1076,6/1042,9g | 1000g |
| | | | - zawartość glazury | 19,4/19,4/19,9/19,6/18,7 % | 20% |
| 50 | Panga filet b/s glazurowany nr partii: W/371/VI/148 tps/dmt: 22.10.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 614/603,1/607,2/608,7/591,5 g | 600g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 473,2/458,4/458,3/459/1/464,1 ±24 g | 480g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|---|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 51 | Karmazyn - filet ze skórą glazurowany nr partii: 108343 tps/dmt: 31.05.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 511/510/503,8/518,3/494,2 g | 500g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 381,3/380,5/383,6/384,6/382±20 g | 400g |
| 52 | Rekin - steki b/s glazurowane nr partii: 108260R tps/dmt: 12.2009 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 314,6/306,9/307/308,8/394,4 g | 300g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 229,9/236,4/234,9/233,3/300,4±12,8 g | 255g |
| 53 | Dorsz grenlandzki (czarniak) filet b/skóry glazurowany nr partii: LF22/923 ZJ2 tps/dmt: 08.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1010/990/1010/1030/990 g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 787,3/778,3/783,4/814,2/791,1 g | 750g |
| 54 | Morszczuk filet b/s glazurowany nr partii: LG25/9/27/CM1 tps/dmt: 11.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1000/1030/990/990/1010 g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 764/763,4/713,1/727,5/744,2±37,5 g | 750g |
| 55 | Mintaj filety b/s pojedynczo mrożone nr partii: 301 tps/dmt: 01.12.2010 | Wilbo S.A ul. Przemysłowa 8 81-029 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 31,1± 1,5 % | 30% |
| 56 | Karmazyn filety IOF ze skórą nr partii: 108305 tps/dmt: 04.2010 | Nord Capital sp. z o.o. Rekowo Górne ul. Pucka 4 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 18,1/17,8/18,5/17,9/ 17,4 % | 20% |
| | | | - masa netto | 508,2/501,5/515,4/509,5/507,6 g | 500g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|--|--|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 57 | Filety z pangii nr partii: VN/359/VI/381 tps/dmt: 24.06.2010 | BK-Food Poland sp. z o.o. Plac Kaszubski 8 81-350 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1027,8/1059,5/1018,2/1045,3/1065,9 g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 805,0/841,4/803,5/819,3/832,1 g | 800g |
| 58 | Mintaj - filety mrożone indywidualnie glazurowane nr partii: 062 tps/dmt : 21.03.2011 | Intern Marine Sp. z o.o. ul. Wolności 18 81-327 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 40,6 ± 1,8 % | 35% |
| 59 | Panga filet b/skóry mrożony glazurowany nr partii : VN085V063 tps/dmt : 18.05.2011 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 26,0 ± 1 % | 20% |
| 60 | Filety z grenadiera glazurowane nr partii: 740/08/1 tps/dmt: 10.2009 | Kalmar Dystrybucja Ryb i Logistyka Sp. z o.o. Trojanowice 179 32-087 Zielonki | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa netto | 1037,0/1026,0/1025,3/1019,0/1051,0 g | 1000g |
| | | | - masa ryby bez glazury | 763,0/763,2/779/782,1/762,9 ±40 g | 480g |
| 61 | Filety z mintaja glazurowane nr partii: 232 tps/dmt: 29.10.2010 | Inter Marine Sp. z o. o. ul. Wolności 18 81-327 Gdynia | - zawartość glazury | 29 % | 30% |
| 62 | Filety z pangii glazurowane nr partii: 301 tps/dmt: 09.11.2010 | P.P.H.U. Larus ul. Rynek 7 63-810 Borek Wlkp. | - zawartość glazury | 14,1% | 15% |
| 63 | Mintaj filet glazurowany nr partii: 312 tps/dmt: 01.12.2009 | Poland Services Sp. z o. o. ul. Hutnicza 45 81-061 Gdynia | - zawartość glazury | 14,7% | 15% |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|--------------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 64 | Płaty śledziowe glazurowane nr partii: 09/UP/09 tps/dmt: 11.10.2010 | P.P.H. Pirs ul. Conrada 1 76-150 Darłowo | - zawartość glazury | 10 +/- 0,5% | 10% |
| 65 | Filety z limandy żółtopłetwej glazurowane nr partii: 01.06.2010 tps/dmt: 01.06.2010 | P.W. Doryb Piotr Basiewicz ul. Podmiejska 2a 19-300 Ełk | - zawartość glazury | 25,5+/- 1,2% | 25% |
| 66 | Filety z tilapii glazurowane nr partii: HZ-IM-16-208 tps/dmt: 12.10.2010 | Castelmar Sp. z o. o. ul. Budowlanych 46A 80-298 Gdańsk | - zawartość glazury | 11,7% | 25% |
| 66 | Tilapia filet b/skóry mrożony, glazurowany nr partii: LF147/9/106/UK2 tps/dmt: 10.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 24% | zgodny |
| | | | - masa netto | 606g | 600g |
| 68 | Panga filet b/skóry glazurowany, mrożony nr partii: LF156/9/118CM1 tps/dmt: 10.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 20% | zgodny |
| | | | - masa netto | 577g | 600g |
| 69 | Dorsz grenlandzki czerniak nr partii: LF 97/9/128zJ2 tps/dmt: 07.2010 | Abramczyk Sp. z o.o. ul. Witebska 63 85-778 Bydgoszcz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa ryby bez glazury | 781g | 750g |
| | | | - zawartość glazury | 25% | 25% |
| | | | - masa netto | 1,05kg | 1,0kg |
| 70 | Filety z pangii mrożone nr partii: VN 101 VI 051 tps/dmt: 07.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 795g | 800g |
| | | | - masa netto | 1052g | 1000g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 71 | Mintaj filety b/skóry mrożone nr partii: 1090013-MF tps/dmt: 06.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. Rekowo Górne, ul. Pucka 4, 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 695g | 800g |
| | | | - zawartość glazury | 31% | niezgodny |
| | | | - masa netto | 1001g | 1000g |
| 72 | Filety z mintaja b/skóry mrożone (kostka) nr partii: 0905000390 tps/dmt: 31.11.2010 | Wilbo S.A. Oddz. Gdynia, Zakład Prod. Mrożonek nr 2 ul. Hryniewickiego 8 a, 81-340 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - masa mięsa ryby (g) | 554g | zgodny |
| | | | - masa netto | 620g | 600g |
| 73 | Mintaj - filety bez skóry mrożone nr partii: 109195 tps/dmt: 31.12.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - zawartość glazury | 25,8 % | 20% |
| | | | - masa ryby bez glazury | 739,8 g | 800g |
| | | | - masa netto | 997,8 g | 1000g |
| 74 | Mintaj - filety bez skóry mrożone glazurowane nr partii: 209173 tps/dmt: 30.11.2010 | Nord Capital Sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - zawartość glazury | 36,4 % | 25% |
| | | | - masa ryby bez glazury | 574,4 g | 750g |
| | | | - masa netto | 903,5 g | 1000g |
| 75 | Filet z mintaja bez skóry produkt głęboko mrożony glazurowany nr partii: 636 tps/dmt: 09.2010 | Importer: Noval Capital sp. z o.o. ul. Pucka 4, Rekowo Górne 84-123 Połchowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 27±3% | zgodny |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 73±7% | zgodny |
| 76 | Filety z pangii produkt głęboko mrożony glazurowany nr partii: VN/359/VI/078 tps/dmt: 02.09.2010 | Wyprodukowano dla: BK-Food Poland Sp. z o.o. Pl. Kaszubski 8 81-350 Gdynia | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - udział mięsa ryby (%) | 74±8% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---|---|--|-------------------------|----------|----------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Ryby i przetwory rybne - ryby w glazurze</i> | | | | | |
| 77 | Filety z mintaja bez skóry mrożone produkt glazurowany nr partii: - tps/dmt: 5.12.2009 | Importer: Lux Fish Przydział i Jaskulscy Sp. j. ul. Celna 2 70-644 Szczecin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glazury | 37±4% | zgodny |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 1 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: B1303312H02, tps/dmt: 07.2010 | Dystrybutor: Tesco Polska Sp. z o.o. ul. Kapelanka 56, 30-347 Kraków | - zawartość wody | 18,5/18,4/18,4% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,3/74,0/73,2 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0/0/0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,4/14,9/14,5 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 11,5/11,9/11,1 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 26,5/24,8/23,8 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 500,5/500,7/498,6 g | 500g |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 2 | Miód nektarowy lipowy nr partii: 2008, tps/dmt: 36 miesięcy od daty rozlewu, data produkcji 2008 | Mistrz Pszczelarski Stefaniak Edward Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. I Armii W.Polskiego 29, 87-880 Brześć Kujawski | - analiza pyłkowa | nie stwierdzono obecności pyłków lipy | nie mniej niż 20% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,6/1,4/0,3 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 78,6/77,4/79,4 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość HMF | 0,5/1,0/0,6 mg/100g | nie więcej niż 3,0 mg/100g miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 2,4/3,7/2,5 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - liczba diastazowa | 11,8/26,3/12,2 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość wody | 17,6/16,6/17,6 % | nie więcej niż 20% |
| | | - zawartość netto | 410,3/408,5/411,2 g | 400g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|---|---------------------------------|--|--|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 3 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 12 08, tps/dmt: 12. 2008, najlepiej spożyć przed upływem 36 miesięcy od daty rozlewu | Gospodarstwo Pasieczne inż. Z.Wudarczyk Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Sokołowo 21, 87-853 Kruszyn | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,7/1,1/1,1 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 77,4/77,4/76,6 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość HMF | 0,8/1,0/0,8 mg/100g | nie więcej niż 3 mg/100g miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 4,2/4,2/4,2 (10 ⁻⁴ *S*cm-1) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm-1) |
| | | | - liczba diastazowa | 22,8/22,6/22,8 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość wody | 16,0/16,0/16,0% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość netto | 373,1/380,3/ 374,0 g | 370g |
| 4 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 3X, tps/dmt: 01.2012 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - zawartość wody | 18,9/18,5/19,0 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,9/76,5/77,1 g/100 g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,4/0,5/0,5 g/100 g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,8/13,0/13,0 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 16,9/16,9/17,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 15,2/15,6/14,8 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 906,3/902,7/907,6 g | 900g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 5 | Miód wielokwiatowy klarowny nr partii: L4782024390, tps/dmt: 21.08.2010 | Wyprodukowany dla: Lidl Stiftung&Co. KG, Stiftsbergstr. Sp. z o.o. D-74167 Neckarsulm | - zawartość wody | 17,4/18,0/17,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,0/71,1/71,0 g/100 g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,2/1,2/1,2 g/100 g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 23,6/23,8/23,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 17,8/17,1/17,8 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 17,9/16,9/19,6 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,5/0,5/0,5 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 502,7/501,6/499,2 g | 500g |
| 6 | Miód pszczeli nektarowy rzepakowy nr partii: 14.01.09, pasieka nr19, tps/dmt: 30.12.2011 | Jan Janczak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej 23-109 Pszczela wola | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,8/17,9/17,9 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 80,4/80,2/80,1 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,4/1,4/1,5 ml 1 mol/1l roztw. NaOH | 1-5 ml 1 mol/1lroztw. NaOH |
| | | | - liczba diastazowa | 14,8/14,9/14,4 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 0,4/0,5/0,3 mg/100g | nie więcej niż 3,0 mg/100g miodu |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,6/0,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 2,2/2,2/2,2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2,0 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| - zawartość netto | 492/495,5/506,7g | 500g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 7 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: L3381UJ4231, tps/dmt: 14.05.2010 | Wyprodukowany dla: Lidl Stiftung&Co. KG, Stiftsbergstr. Sp. z o.o. D-74167 Neckarsulm | - zawartość wody | 17,4/17,4/17,0 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 65,8/75,3/76,6 g/100 g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/kg | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 17,4/17,4/17,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 14,7/14,7/15,7 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 16,7/18,8/16,1 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,4/0,4/0,4 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 504,2/503,7/501,7 g | 500g |
| 8 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 7, tps/dmt: 07.2011 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - zawartość HMF | 33,4/33,0/32,3 mg/ | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - liczba diastazowa | 14,1/14,6/14,4 | nie mniej niż 8 |
| | | | - wolne kwasy | 17,2/16,7/16,0 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - zawartość wody | 18,3/18,3/18,2% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 73,8/73,4/73,0 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| - zawartość netto | 501,5/500,8/501,9 g | 500g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 9 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: L1 S2, tps/dmt: 20.01.2012 | P.P.B. Pasieka Sp. z o.o. ul. Środkowa 11, 87-100 Toruń | - zawartość glukozy i fruktozy | 74,3/74,4/81,6 g/100g | nie więcej niż 60g/100 |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - zawartość wody | 18,4/18,4/17,7 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - wolne kwasy | 11,9/11,8/11,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,1/14,3/13,5 | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 17,7/18,4/19,8 mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 1018,0/1032,3/1021,0 g | 1000g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 10 | Miód drahimski rzepakowy nr partii: brak, tps/dmt: 01.2010 | Gospodarstwo Pasieczne Kószka Krzysztof Fujarski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Mazurska 4, 78-550 Czaplinek | - zawartość sacharozy | 0,0/0,6/1,3 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - zawartość wody | 17,2/17,8/18,6% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 80,5/81,3/81,8 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - liczba diastazowa | 13,9 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 0,2mg/kg | nie więcej niż 3mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 79% | nie mniej niż 45% |
| | | | - zawartość netto | 349,8/368,2/369g | 350g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 11 | Miód pszczoły nektarowy gryczany nr partii: 08.12. 2008, tps/dmt: 07.2010 | P.P.H.U. Apiproduct Sp. z o.o. ul. Obywatelska 126, 94-104 Łódź | - zawartość sacharozy | 2,9/2,8/3,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - zawartość wody | 18,4/18,0/18,3 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 68,8/69,2/69,0 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 17,6/16,8/17,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,2/13,1/13,5 | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 45,3/48,4/40,7 mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 53% | w znacznej przewodzie |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 366,7/367,2/365,4 g | 370g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 12 | Miód pszczoły nektarowy lipowy nr partii: 27.11.2008, tps/dmt: 08.2011 | P.P.H.U. Apiproduct Sp. z o.o. ul. Obywatelska 126, 94-104 Łódź | - zawartość wody | 18,6/18,6/18,7 % | nie więcej niż 20 |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 64,5/64,9/65,9 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,7/2,0/2,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 8,2/8,4/8,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,4/13,1/13,3 | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 18,2/26,3/20,5 mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 40% | w znacznej przewodzie |
| | | | - zawartość netto | 365,1/366,8/366,7 g | 370g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 13 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: I 2009, tps/dmt: 01.2012 | Pszczelarski Zakład Handlowy WZP Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Grunwaldzka 135a, 80-264 Gdańsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 78,30% | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - liczba diastazowa | 13,9 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 1,7mg/100g | nie więcej niż 3mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 2,7 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - zawartość netto | 468,6g | 500g |
| 14 | Miód nektarowy rzepakowy nr partii: I 2009, tps/dmt: 01.2012 | Pszczelarski Zakład Handlowy WZP Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Grunwaldzka 135a, 80-264 Gdańsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,20% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 78,90% | nie mniej niż 70% |
| | | | - liczba diastazowa | 13,9 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 0,6mg/100g | nie więcej niż 3mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 1,7 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - analiza pyłkowa | 57,30% | nie mniej niż 45% |
| | | | - zawartość netto | 482,2g | 500g |
| - zawartość sacharozy | 2,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 15 | Miód nektarowy gryczany nr partii: I 2009, tps/dmt: 01.2012 | Pszczelarski Zakład Handlowy WZP Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Grunwaldzka 135a, 80-264 Gdańsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,40% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 74% | nie mniej niż 67% |
| | | | - zawartość sacharozy | 2,1 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - liczba diastazowa | 17,9 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 3mg/100g | nie więcej niż 3mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 2,8 (10 ⁻⁴ S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ S*cm ⁻¹) |
| | | | - zawartość netto | 476,8g | 500g |
| 16 | Miód pszczele nektarowy lipowy nr partii: brak, tps/dmt: 07.2011 | Pasieka Gaudynki Z.Z.Wykowscy Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Osiedle Robotnicze, 12-250 Orzysz | - zawartość wody | 17,6%/17,8%/17,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 78,3%/78,0%/78,0 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,0/1,0/0,9 ml 1 mol/l roztw. NaOH na 100g miodu | 1-5 ml 1 mol/l roztw. NaOH na 100g miodu |
| | | | - liczba diastazowa | 19,2/18,5/19,3 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 0,2/0,2/0,3 mg/kg | nie więcej niż 3,0mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 4 (10 ⁻⁴ S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ S*cm ⁻¹) |
| | | | - analiza pyłkowa | nie stwierdz. obecności pyłków lipy/-/- | nie mniej niż 20% |
| | | | - zawartość netto | 233,3g/231,2g/238,6g | 250g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 17 | Miód spadziowy nr partii: brak, tps/dmt: 36 m-cy od daty rozlewu | Wojewódzki Związek Pszczelarzy Stowarzyszenie ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17/17/16,9% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 64,9/61,8/63 g/100g | nie mniej niż 45g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0/0/0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - liczba diastazowa | 18,6/25,7/25,8 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 10,6/9,2/11,3 mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,9/0,9/0,9 mS/cm | nie mniej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - wolne kwasy | 24,8/27,6/27,8 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | - zawartość netto | 0,469/0,503/0,469 kg | 0,5±0,05kg | |
| 18 | Miód nektarowy rzepakowy nr partii: brak, tps/dmt: 36 m-cy od daty rozlewu | Wojewódzki Związek Pszczelarzy Stowarzyszenie ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,6/18,6/18,7% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,4/75,7/76,6 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,6/0,5/0,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 10,9/10/9,8 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 15,7/21,4/22,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 11,5/15,2/15,9 mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | | | - analiza pyłkowa |
| | | - zawartość netto | 0,456/0,498/0,496 kg | 0,5±0,05kg | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|--|-----------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 19 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: L:15, tps/dmt: 01.2012 | CD Zakład A S.A. ul. Wapienicka 42, 43-382 Bielsko-Biała | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,2/19/19,1% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 66,4/67,1/66,2 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 3/3,1/3,1g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 8,4/8,5/8,4mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 16,3/14/14,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 3,8/4/2,5mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 364,5/364,4/366,7/364,7/364,8/364,5 g | 370g | |
| 20 | Miód nektarowy akacjowy nr partii: 1, tps/dmt: 10.2011 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18/18/18% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,3/74,6/73,5 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,06/0,06/0,07g/100g | nie więcej niż 10g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 7,4/7,5/8,6 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,8/13,8/14,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 8,8/8,2/9,2mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,1/0,1/0,1mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - analiza pyłkowa | 44% | w znacznej przewodzie | |
| | | - zawartość netto | 502,6/504,2/505,2g | 500g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 21 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: B1 3033 11H44, tps/dmt: 07.2010 | Zapakowano we Francji Dystrybutor TESCO Polska Sp. z o.o. ul. Kapelanka 56, 30-347 Kraków | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,5/18,3/18,3% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 75,2/74,7/74,8 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,4/0,5/0,4g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,6/14,4/14,2mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 11,3/11,8/12,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 31,5/34/34mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 500,2/500,7/500,3g | 500g | |
| 22 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: 14.01.09, pasieka nr 19, tps/dmt: 30.12.2011 | Jan Janczak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej 23-109 Pszczela Wola | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 76,7/76,7/77,0 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość wody | 17,8/17,5/17,5% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,0/1,0/1,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 2,5/2,7/2,2 ml 1 mol/1l roztw. NaOH | 1-5 ml 1 mol/1l roztw.NaOH |
| | | | - liczba diastazowa | 15,7/15,5/15,4 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 0,4/0,5/0,5 mg/100g | nie więcej niż 3 mg/100g miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 4,7/4,8/4,8 mS/cm (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | - zawartość netto | 603,1/610,0/599,4 g | 600g | |

**Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej**

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 23 | Miód nektarowy gryczany nr partii: 8, tps/dmt: 05.2010 | PPHU Apiproduct Sp. z o.o. ul. Obywatelska 126, 94-104 Łódź | - zawartość wody | 18,3/19,1% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 74,5/80 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,3/0,3 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 10,8/10,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 9,0/10,0 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 44,5/42,4 mg/kg ± 4mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 47,30% | w znacznej przewodzie |
| | | - zawartość netto | 368/368,8g | 370g | |
| 24 | Miód pszczele nektarowy akacjowy nr partii: 29.01.07, tps/dmt: 30.12.2009 | Roztoczański Związek Pszczelarzy Stowarzyszenie ul. Lwowska 50, 22-600 Tomaszów Lubelski | - cechy organoleptyczne | brak uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,9/17,8/17,8 % | nie więcej niż 20,0% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,3/71,1/70,1 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,3/0,3/0,4 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 9,1/9,0/9,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 8,1/8,6/8,3 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 51,8/50,7/50,1 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - analiza pyłkowa | 42,00% | w znacznej przewodzie | |
| | | - zawartość netto | 372,5/371,8/371,6 g | 370g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 25 | Miód nektarowy akacjowy nr partii: ZM 1 08:41, tps/dmt: 06.02.2011 | Gospodarstwo Pasieczne "Sądecki Bartnik" A.i J. Kasztelewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Stróże 235, 33-331 Stróże | - zawartość wody | 16,80% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,1/72,7g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,5/0,6g/100g | nie więcej niż 10g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 8,4/8,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 9,5/9,8 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 22,8/23,0 mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 251,3/251,6g | 250g |
| | | | - analiza pyłkowa | 30% | w znacznej przewodze |
| 26 | Miód pszczele nektarowy gryczany nr partii: 19.01.09, pasieka nr 24, tps/dmt: 30.12.2011 | Kazimierz Odój Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Jabłonna Majątek 56A, 23-114 Jabłonna Majątek | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,7/17,6/17,6% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,0/74,6/74,9 g/100g | nie mniej niż 60 g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100 | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 27,3/25,3/25,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 25,3/25,0/25,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 31,4/22,4/22,6 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 47,10% | w znacznej przewodze |
| - zawartość netto | 428,3/414,5/411,8 g | 400g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 27 | Miód nektarowy gryczany nr partii: 09.09.08, tps/dmt: 30.12.2011 | Roztoczański Związek Pszczelarzy Stowarzyszenie ul. Lwowska 50, 22-600 Tomaszów Lubelski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,5/18,2/18,5 % | nie więcej niż 20,0% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,4/71,0/71,5 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,6/0,5/0,5 g/100g | niewiecej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 19,0/18,8/19,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 24,0/24,6/24,4 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 33,4/33,2/31,1 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 402,1/400,3/400,3g | 400g | |
| 28 | Miód pszczele nektarowy lipowy nr partii: rok zbioru 2007, data rozlewu 23.01.08, tps/dmt: 30.12.2010 | Roztoczański Związek Pszczelarzy Stowarzyszenie ul. Lwowska 50, 22-600 Tomaszów Lubelski | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,4/18,5/18,5 % | nie więcej niż 20,0% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 70,3/68,7/69,1 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,4/0,0/0,4 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 24,4/25,4/23,6 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 17,9/17,9/17,9 | nie mniej niż 8,0 |
| | | | - zawartość HMF | 23,4/22,8/20,9 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - analiza pyłkowa | 20,70% | w znacznej przewadze |
| | | - zawartość netto | 248/249,3/247 g | 250g | |

**Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej**

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 29 | Miód pszczele nektarowy gryczany nr partii: brak tps/dmt: 14.10.2010 | P.P.H. Apimar M. Marcinkowska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Południowa 21, 24-105 Baranów n/Wieprzem | - zawartość wody | 16,8/17,0/16,9 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 68,7/67,9/69,1g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 2,1/2,1/2,2 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 23,9/24,4/24,4mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 16,4/16,6/16,3 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 69,4/63,9/64,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/03/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| 30 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: LOT NR 015, tps/dmt: 14.10.2010 | PH Barć Włodzimierz Cyc Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Biszczka 358, 23-425 Biszczka | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,6/73,4/73,6 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,5/0,5/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,9/14,6/15,3 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 11,7/12,3/11,7 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 18,0/19,4/20,7mg/kg | nie więcej niż 40,0 mg,/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 352,9/352,9/353,2 g | 350g |
| | | | - zawartość wody | 17,7/17,8/17,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 31 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 5, tps/dmt: 10.2011 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,7/18,2/19,2 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 75,7/75,0/75,7g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,5/0,3/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,4/12,4/12,8mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 16,7/15,8/16,4 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 10,6/9,8/9,4 mg/kg | nie więcej niż 40mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8mS/cm |
| | | - zawartość netto | 503,5/502,8/503,8 g | 500g | |
| 32 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 05.11.2011, tps/dmt: 05.11.2011 | Pszczelarz Kozacki Pasięka T. Kozak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Kozaki 8, 23-412 Łukowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,4/19,3/19,4 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,4/76,2/76,1 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,3/0,5/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 10,7/10,7/10,6 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 9,5/9,6/10,6 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 29,8/29,4/29,6 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 649,3/649,1/650g | 650g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 33 | Miód pszczelej nektarowy lipowy nr partii: 13:37 20/10/11 ZM1, tps/dmt: 20.10.2011 | Gospodarstwo Pasieczne Sądecki Bartnik A. i J. Kasztelewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Stróże 235, 33-331 Stróże | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,1/19,5/18,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,3/71,0/71,4 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0/0/0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 10,8/10,8/11,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,5/12,9/13,5 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 7,3/8,4/7,1 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - analiza pyłkowa | 38,70% | w znacznej przewadze |
| 34 | Miód pszczelej nektarowy gryczany nr partii: 12.11.2008 C, tps/dmt: 12.11.2011 | Mazurskie Miody Z.P.H. Karolina Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Tomaszkowo 47, 11-034 Stawiguda | - zawartość sacharozy | 1,8/1,8/1,7 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - analiza pyłkowa | 51,70% | w znacznej przewadze |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,2/72,1/72,1 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość HMF | 69,5/70,3/70,6 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - liczba diastazowa | 9,5/9,3/9,6 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 |
| | | | - wolne kwasy | 20,9/21,3/21,7/ mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - zawartość wody | 18,6/18,6/19,3 % | nie więcej niż 20% |
| - zawartość netto | 254,4/252,2/256,8 g | 250g | | | |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|--|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 35 | Miód pszczele nektarowo gryczany NG nr partii: data rozlewu 05.07.2006, tps/dmt: 2009 | F.P.H.U. OMEGA Marian Pintal Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Biszczka 184, 23-425 Biszczka | - zawartość wody | 15,5/16,2/15,2 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 77,1/76,6/76,9 % | nie mniej niż 67% |
| | | | - zawartość sacharozy | 2,4/2,8/2,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,9/1,9/1,9 ml 1 mol/l roztw. NaOH na 100 g | 1-5 ml 1 mol/l roztworu NaOH na 100g miodu |
| | | | - liczba diastazowa | 14,4/15,1/15,1 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 2,6/2,6/2,6 mg/100g | nie więcej niż 3,0 mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 3/3/3 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - zawartość netto | 402,9/418,3/426,2/417,3/406,8 g | 400g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 36 | Miód pszczele nektarowy akacjowy nr partii: 28.10.2008 A, tps/dmt: 28.10.2011 | Mazurskie Miody Z.P.H. Karolina Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Tomaszkowo 47, 11-034 Stawiguda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,8/18,6/18,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,0/71,0/71,0/g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 2,8/2,6/2,8/ g/100g | nie więcej niż 10g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 11,6/11,7/11,3 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 12,0/13,2/13,0 | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 39,6/34,0/39,0 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2 0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 48,70% | w znacznej przewodzie |
| - zawartość netto | 261,5/254,4/261,8 g | 250g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 37 | Miód pszczeni nektarowy wielokwiatowy nr partii: 05.11.2008 A, tps/dmt: 05.11.2011 | Mazurskie Miody Z.P.H. Karolina Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Tomaszkowo 47, 11-034 Stawiguda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,6/18,4/18,6 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 74,6/74,5/74,4 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,9/1,2/0,9 g/100 g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 11,8/11,2/11,5 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 11,3/10,7/10,7 | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 31,3/32,8/30,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 255,9/254,4/255,9 g | 250g | |
| 38 | Miód pszczeni nektarowy wielokwiatowy nr partii: ZM1 01.12.11, tps/dmt: 01.12.2011 | Gospodarstwo Pasieczne Sądecki Bartnik A. i J. Kasztelewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Stróże 235, 33-331 Stróże | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,6/16,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 74,6/75,7 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0/0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 13,6/13,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 11,9/11,0 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 19,8/20,4 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 258,1/258,3 g | 250g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 39 | Miód pszczeły nektarowy lipowy nr partii: 15.11.08, tps/dmt: 2010 | Wiesław Bartoszewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Prabucka 20, 82-540 Susz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 16,6/16,0/16,2 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 75,8/75,5/75,0 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,6/1,6/1,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - liczba diastazowa | 29,4/29,4/29,4 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 0,2/0,4/0,2 mg/100g | nie więcej niż 3,0 mg/100g miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 5,2/5,1/5,2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - analiza pyłkowa | 22,70% | nie mniej niż 20% |
| | | - zawartość netto | 392,7/389,9/391,2 g | 400g | |
| 40 | Miód pszczeły nektarowy wielokwiatowy nr partii: 10.06.2011, tps/dmt: 10.06.2011 | Pszczelarz Kozacki Pasięka T. Kozak Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Kozaki 8, 23-412 Łukowa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,3/20,0/18,7 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,2/72,0/72,7 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,4/0,5/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 20,4/20,3/17,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 10,0/10,5/10,9 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 35,7/36,5/35,1 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 260,2/251,6/254,1 g | 250g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 41 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: L1S2, tps/dmt: 06.10.2011 | OSP Poznań, Nektar Polska Sp. z o.o. ul. Jasielska 8c, 60-476 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,9/19,0/19,3 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 74,7/75,2/74,2 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0/0/0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 5,3/5,2/5,4 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 11,2/11,4/11,8 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 28,4/25,7/27,8 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,1,/0,1/0,1 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 881,6/891,9/894,7 g | 900g | |
| 42 | Miód pszczele nektarowy pomarańczowy nr partii: 06.08.11 L1 S2, tps/dmt: 06.08.2011 | P.P.B. Pasieka Sp. z o.o. ul. Środkowa 11, 87-100 Toruń | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 16,4/16,3/16,3 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 73,2/73,0/73,1 % | nie mniej niż 60% |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,3/0,3/0,4 g/100g | nie więcej niż 10g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 10,4/10,3/10,4 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 8,7/8,5/8,6 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 23,6/21,3/27,4 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2 0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 368,8/370,6/371,2 g | 370g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 43 | Miód nektarowy lipowy nr partii: 06.01.2009, tps/dmt: 06.01.2011 | Gospodarstwo Pasieczne Bartnik Mazurski Agnieszka i Robert Pucer Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Gradowo 9, 11-410 Gradowo | - zawartość sacharozy | 0,6/0,5/0,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - analiza pyłkowa | 4,30% | w znacznej przewodze |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,4/17,0/17,6% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,9g/73,4g/72,9 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 15,4/15,7/18,5 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 14,6/14,7/14,7 | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 7,7/11,7/8,8 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | - zawartość netto | 255,6g/253,0g/263,6g | 250g | |
| 44 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 19.09.2011, tps/dmt: 19.09.2011 | FH Ratos Natura R.Z.S. Ździebło S.c. ul. Olszownica 75, 27-552 Baćkowice | - zawartość wody | 18,2/18,2 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,5/71,6 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,8/1,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 9,2/9,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 9,6/9,5 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 8,6/7,3 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,4/0,4 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 365,7/365,5 g | 370g |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 45 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: LOT NR 011, tps/dmt: 02.10.2010 | PH Barć Włodzimierz Cyc Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Biszczka 358, 23-425 Biszczka | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 73,9/73,7/72,9 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,3/0,3/0,3 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,3/14,3/14/4 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,1/13,4/13,6 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 10,9/10,8/11,1 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 200,9/201,2/200,7 g | 200g |
| 46 | Miód pszczele spadziowy nr partii: L SI 28108, tps/dmt: 29.10.2010 | Gospodarstwo Pasieczne "Leśny Dwór" Jacek Pieńkos Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Leśny Dwór 8A, 12-100 Szczytno | - zawartość wody | 18,0/18,8/19,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 16,8/16,7 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość sacharozy | 66,2/65,3 g/100g | nie mniej niż 45g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - liczba diastazowa | 27,4/26,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - zawartość HMF | 18,1/19,6 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 18,2/19,8 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| - przewodność właściwa | 1,0/0,9 mS/cm | nie mniej niż 0,8 mS/cm | | | |
| - zawartość netto | 376,5/375,6 g | 375g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|---|---------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 47 | Miód nektarowy akacjowy nr partii: 26/09/11 ZM 1, tps/dmt: 26.09.2011 | Gospodarstwo Pasieczne "Sądecki Bartnik" A. i J. Kasztelewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Stróże 235, 33-331 Stróże | - zawartość wody | 16,4%/16,4% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,5g/100g/72,8g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,2/100/ 1,2 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 10,1/10,1 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 9,2/8,6 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 7,3/7,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 37,30% | w znacznej przewodzie |
| | | | - zawartość netto | 404,5/399,4 g | 400g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 48 | Miód pszczele spadź iglasta ECO+ nr partii: 5, tps/dmt: 08.2010 | PPHU Apiproduct Sp. z o.o. ul. Obywatelska 126, 94-104 Łódź | - zawartość wody | 16,9/17,2/17,0/16,9/16,9 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 58,9/58,0/56,9/58,8/57,8, g/100g | nie mniej niż 45g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,6/0,7/0,8/0,7/0,8, g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 23,0/23,3/23,6/23,4/23,8, mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 16,5/15,9/16,4/17,0/16,6 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 10,1/10,6/10,0/9,8/10,1, mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 1,1/1,1/1,1/1,1/1,1, mS/cm | nie mniej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 369,3/369,8/369,5/369,5/370,2, g | 370g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|---|---------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 49 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 20.10.2011, tps/dmt: 20.10.2011 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - zawartość wody | 16,40% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 77,2 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,9 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 9,1 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 14,1 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 8,8 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 25,1/25,2/25,1/25,0/25,2/25,4/25,3/25,2/25,1/25,0/25,1/25,2/25,1/25,2/25,1/25,3/25,1/25,3/25,0/25,1/25,0/25,3 g | 25g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |
| 50 | Miód pszczele naktarowy lipowy nr partii: 04.2011, tps/dmt: 04.2011 | Gospodarstwo Pasieczne F.H.U. Pszczeli Dar Piotr Kudła Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Moszczanica 111, 37-632 Stary Dzików | - zawartość wody | 16,6/16,6/16,6 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 68,4/69,3/69,8 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 18,5/19,5/16,1 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,4/13,1/13,7 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 17,5/17,7/18,2 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,4/0,4/0,4 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 1,70% | w znacznej przewodzie |
| | | | - zawartość netto | 248,1/250,3/248,7/251,3/249,1 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|---|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 51 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 22.10.2011, tps/dmt: 22.10.2011 | Gospodarstwo Pasieczne Sądecki Bartnik A. i J. Kasztelewicz S.c. Stróże 235, 33-331 Stróże | - zawartość wody | 15,8/16,2/17,3 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 78,5/77,8/78,5 w g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,6/0,6/0,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,0/14,6/14,8 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 8,8/10,3/10,2 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 21,3/23,4/22,6 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 373/371,2/375/369,8/378 g | 370g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 52 | Miód pszczele nektarowy wrzosowy nr partii: brak tps/dmt: 08.2011 | Pasięka Pszczela Stanisław Wilga Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Rudna Wielka 187, 36-054 Mrowla | - zawartość wody | 20,8/18,9/20,7 % | nie więcej niż 23% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 73,8/74,2/73,9 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,8/1,6/0,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 3,1/4,9/3,1 ml 1 mol/l rozworu NaOH | 1-5 ml 1 mol/l roztworu NaOH na 100g miodu |
| | | | - liczba diastazowa | 22,0/27,8/27,6 | nie mniej niż 8,3 (metoda Phadebas) |
| | | | - zawartość HMF | 1,8/2,0/3,0 mg/100g | nie więcej niż 3,0 mg/100g miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 7/5/8 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - analiza pyłkowa | 92,40% | nie mniej niż 20% |
| | | | - zawartość netto | 401,8/401,6/407,2 g | 400g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 53 | Miód pszczele nektarowy gryczany nr partii: 18.10.2007, tps/dmt: 2010 | PP-H Ad-Pin Pintal Adam Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Biszczka 154a, 23-425 Biszcza | - zawartość wody | 17,5/17,6/17,7 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 69,7/69,7/69,7 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,6/0,6/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 20,6/20,1/20,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 14,1/14,1/13,6 | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 47,0/47,2/47,4 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg miodu |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 47,30% | w znacznej przewodzie |
| | | | - zawartość netto | 249,0/228,3/249,4/252,7/244,1 g | 250g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 54 | Podkarpacki miód pszczele gryczany nr partii: brak tps/dmt: 2011 | Wojewódzki Związek Pszczelarzy Stowarzyszenie ul. 8 Marca 3, 35-065 Rzeszów | - zawartość wody | 17,1/17,1/17,9 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 75,0/75,0/75,0 % | nie mniej niż 67% |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,5/0,5/0,0 g/100g | nie więcej niż 5% |
| | | | - kwasowość ogólna | 5,4/5,5/5,1 ml 1 mol/l NaOH | 1-5 ml 1 mol/l roztworu NaOH |
| | | | - liczba diastazowa | 29,4/29,4/29,4 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 8,2/7,7/6,5 mg/100g | nie więcej niż 3 mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 3,7/3,6/3,8 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - analiza pyłkowa | 65,7/-/- % | nie mniej niż 20% |
| | | | - zawartość netto | 507,2/503,1/501,8/501,3/504 g | 500g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 55 | Miód nektarowy wielokwiatowy Tesco nr partii: B1303312H06, tps/dmt: 07.2010 | Tesco Polska Sp. z o.o. ul. Kapelanka 56, 30-347 Kraków | - zawartość wody | 18,3/18,3/18,3 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 72,4/74,0/74,8 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,3/0,5/0,4 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 18,2/16,1/16,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,9/13,9/13,9 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 28,4/28,0/27,1 mg/kg | nie więcej niż 40 |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 497,2/498,1/499,3/497,3/498,4 g | 500g |
| | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | | |
| 56 | Miód nektarowy akacjowy nr partii: brak, tps/dmt: brak | Katarzyna Miś Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Dolna 24/11, 32-310 Zalesie Golczowskie | - zawartość wody | 16,4/16,0/16,2 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 70,3/71,5/73,3 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 4,9/4,3/4,6 g/100g | nie więcej niż 10g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 22,0/22,1/21,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 1,9/1,8/2,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 308,2/307,4/338,9 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 16,70% | w znacznej przewodzie |
| | | - zawartość netto | 726,1/736,6/719,0g | brak | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 57 | Miód spadziowy nr partii: brak, tps/dmt: brak | Katarzyna Miś Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Dolna 24/11, 32-310 Zalesie Golczowskie | - cechy organoleptyczne | brak cech smakowych dla miodu spadziowego | |
| | | | - zawartość wody | 16,5/16,0/16,0 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,9/64,5/70,5 g/100g | nie mniej niż 45g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 3,2/13,0/5,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 34,1/25,6/26,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 0,4/1,8/1,0 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 691,2/596,7/625,5 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie mniej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 705,4/716,7/705,4 g | brak | |
| 58 | Miód nektarowy gryczany nr partii: brak, tps/dmt: 04.2010 | Katarzyna Miś Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Dolna 24/11, 32-310 Zalesie Golczowskie | - cechy organoleptyczne | niewłaściwa krystalizacja- drobnoziarnista, mazista | |
| | | | - zawartość wody | 16,0/15,8/16,0 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 70,8/70,0/73,0 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 5,7/5,4/3,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 22,9/23,4/36,1 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 8,0/7,6/2,6 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 479,4/538,0/790,3 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | | | - analiza pyłkowa |
| | | - zawartość netto | 724,9/708,1/720,7 g | brak | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 59 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 051208, tps/dmt: 12.2011 | Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Apipol- Kraków Sp. z o.o. ul. Brzeczowice 1, 32-410 Dobczyce | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,0/19,2/19,5 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,6/74,2/73,6 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,0/12,0/12,1 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,2/14,5/12,2 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 21,5/21,7/20,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| 60 | Miód nektarowy wrzosowy nr partii: 271108, tps/dmt: 11.2011 | Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Apipol- Kraków Sp. z o.o. ul. Brzeczowice 1, 32-410 Dobczyce | - zawartość netto | 370,9/370,1/371,3g | 370g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,0/18,6/19,4 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,4/71,2/68,8 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,5/0,5/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,6/14,7/14,6 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 18,3/18,9/19,5 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 2,3/1,9/2,9 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| - analiza pyłkowa | 84,40% | w znacznej przewadze | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 61 | Miód nektarowy lipowy nr partii: L.25.11.08, tps/dmt: 10.2011 | CD Zakład A S.A. ul. Wapienicka 42, 43-382 Bielsko-Biała | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,5/18,5/18,5 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 68,0/66,6/67,3 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 2,9/2,8/2,7 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,2/11,8/12,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 23,8/23,8/23,8 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 13,8/14,6/14,6mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 4,70% | w znacznej przewadze |
| | | - zawartość netto | 389,9/366,2/369,6 g wartości te nie przekraczają błędu T1 | 370g | |
| 62 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: L.15.01.09, tps/dmt: 01.2012 | CD Zakład A S.A. ul. Wapienicka 42, 43-382 Bielsko-Biała | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,4/18,2/18,3 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 63,4/63,3/63,2 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 6,1/6,2/6,1 g/100g- tolerancja1,4 | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 7,8/7,8/7,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 29,4/23,8/23,8 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 4,2/4,0/4,2 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,1/0,1/0,1 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 366,0/367,3/365,1g wartości te nie przekraczają błędu T1 | 370g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 63 | Miód nektarowy wielokwiatowy nr partii: 4, tps/dmt: 10.2011 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,8/17,8/18,4 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,4/77,4 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,6/12,9/12,8 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,9/13,9/13,9 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 9,0/10,9/10,9 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 485,9/484,8/485,3 g | 480g | |
| 64 | Miód nektarowy gryczany nr partii: 1, tps/dmt: 11.2011 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,6/19,1/18,7 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 73,2/71,4/71,6 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,5/0,5/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,1/14,2/14,1 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 17,9/17,9/17,9 wg skali Schade | nie mniej niż 8 wg skali Schade |
| | | | - zawartość HMF | 17,5/17,5/15,0 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | | | - analiza pyłkowa |
| | | - zawartość netto | 1009,6/1014,2/1018,2 g | 1000g | |

**Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej**

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 65 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy Baśniowa Pasieka nr partii: L1S1, tps/dmt: 16.12.2011 | P.P.B Pasieka Sp. z o.o. ul. Środkowa 11, 87-100 Toruń | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,0/76,7/76,2 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość wody | 18,0/18,6/17,8 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - wolne kwasy | 9,5/9,8/9,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 14,0/14,4/13,7 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 23,6/21,5/22,5 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,1/0,1/0,1 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 496,6/504,6/472,5 g | 500g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 66 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: X2, tps/dmt: 09.2010 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - zawartość wody | 20,0/19,9/20,0% | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 73,4/73,7/73,6g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 11,3/11,8/11,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,0/13,2/13,9 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 16,9/20,9/19,4 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 483,1/484,4/484,0 g | 480g |
| - cechy organoleptyczne | bez uwag | | | | |

**Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej**

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 67 | Miód pszczele nektarowy lipowy nr partii: 3, tps/dmt: 11.2011 | Huzar Sp. z o.o. ul. Chopina 6, 33-300 Nowy Sącz | - zawartość wody | 18,0/18,0/18,0 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 76,3/73,6/72,1 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,2/0,7/0,7 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,4/11,9/12,0 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 19,5/19,6/18,6 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 6,3/7,5/7,5 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 32,30% | w znacznej przewadze |
| | | | - zawartość netto | 502,0/500,4/502,4 g | 500g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 68 | Miód pszczele nektarowy lipowy nr partii: L15, tps/dmt: 11.2011 | CD Zakład A S.A. ul. Wapienicka 42, 43-382 Bielsko-Biała | - zawartość wody | 18,4/18,2/18,2 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 63,1/67,8/67,1 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,7/1,8/1,9 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 11,7/11,9/11,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 12,8/12,8/12,8 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 7,3/8,3/8,3 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 26,00% | w znacznej przewadze |
| | | | - zawartość netto | 366,6/366,5/367,8 g | 370g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 69 | Miód pszczele nektarowy lipowy nr partii: L19, tps/dmt: 11.2011 | CD Zakład A S.A. ul. Wapienicka 42, 43-382 Bielsko-Biała | - zawartość wody | 19,2/19,2/19,2 % | nie więcej niż 23% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 68,4/68,4/67,5 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,8/1,8/1,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,4/11,8/12,1 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 13,5/13,8/13,8 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 10,8/10,2/10,0 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 51,30% | w znacznej przewadze |
| | | | - zawartość netto | 365,1/365,6/366,1 g | 370g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 70 | Miód pszczele spadziowy nr partii: 15.01.2012, tps/dmt: 15.01.2012 | Gospodarstwo Pasieczne Barć Świętokrzyska S.c. ul. Urzędnicza 9a/27, 25-729 Kielce | - zawartość wody | 16,6/16,5/16,5 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 63,9/64,5/63,4 g/100g | nie mniej niż 45g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,0/0,0/0,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 30,1/29,6/29,5 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 22,7/22,5/22,3 (wg skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 12,9/11,1/10,0 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 1,0/1,0/1,0 mS/cm | nie mniej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 379,1/390,2/385,1 | 380g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 71 | Miód pszczeły nektarowy wielokwiatowy nr partii: 11.12.2011, tps/dmt: 11.12.2011 | Gospodarstwo Pasieczne Barć Świętokrzyska M. Schab, R. Frankiewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Niwy Daleszyckie 49b, 26-021 Daleszyce | - zawartość wody | 17,0/17,2/17,0 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 77,0/76,9/76,7 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,7/0,4/0,7 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,1/14,1 14,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 10,5/10,7/10,9 (w skali Schade) | nie mniej niż 8 (wg skali Schade) |
| | | | - zawartość HMF | 9,8/12,3/12,3 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - zawartość netto | 383,1/377,4/383,6 g | 380g |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| 72 | Miód pszczeły nektarowy wrzosowy nr partii: L 20.11.08, tps/dmt: 11.2011 | CD Zakład A S.A. ul. Wapienicka 42, 43-382 Bielsko-Biała | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 19,0/18,2/19,2 | nie więcej niż 23% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 68,4/68,0/67,4 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,7/1,7/1,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,0/12,2/12,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 14,6/13,9/14,4 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 10,0/8,8/9,2 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 45,30% | w znacznej przewodzie |
| - zawartość netto | 362,0/363,6/366,5 g | 370g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 73 | Miód pszczele nektarowy gryczany nr partii: L 12.12.08, tps/dmt: 10.2011 | CD Zakład A S.A. ul. Wapienicka 42, 43-382 Bielsko-Biała | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,7/18,7 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 61,5/60,8 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 5,5/5,7 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 12,1/11,7 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 12,1/12,5 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 12,1/13,4 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 48,70% | w znacznej przewodze |
| | | - zawartość netto | 370,2/368,1 g | 370g | |
| 74 | Miód pszczele nektarowy gryczany nr partii: ZM2 18.09.11, tps/dmt: 18.09.2011 | Gospodarstwo Pasieczne Sądecki Bartnik A. i J. Kasztelewicz Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Stróże 235, 33-331 Stróże | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,4/18,7 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 71,0/71,4 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0/0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 30,0/28,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 21,1/21,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 30,0/33,0 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,4/0,4 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 49,70% | w znacznej przewodze |
| | | - zawartość netto | 250,7/251,3 g | 250g | |

**Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej**

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 75 | Miód nektarowy akacjowy nr partii: 2008 08-30, tps/dmt: 30.08.2011 | Gospodarstwo Pasieczne Bartnik Mazurski Agnieszka i Robert Pucer Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Gradowo 9, 11-410 Gradowo | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 15,9/15,9/15,9 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 67,8/68,2/67,3 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 4,8/4,9/4,9 g/100g | nie więcej niż 10g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 6,2/6,5/6,3 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 10,0/9,8/9,4 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 3,5/3,3/3,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2/0,1/0,1 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 40,50% | w znacznej przewodzie |
| | | | - zawartość netto | 405,2/394,6/380,4 g | 370g |
| 76 | Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy nr partii: 2.10.2011, tps/dmt: 2.10.2011 | Apicentrum Pasięka Nr 26 Jerzy Wardęski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Miączyńska 27, 02-637 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 15,3/15,3/15,3 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 75,9/75,8/76 % | nie mniej niż 70% |
| | | | - zawartość sacharozy | łącznie z melecytozą 2,4/2,8/2,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2/1,0/1,2 ml 1 mol/l NaOH | od 1 do 5 ml 1 mol/l NaOH |
| | | | - liczba diastazowa | 14,2/13,8/13,4 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 0,3/0,3/0,4 mg/kg | nie więcej niż 3,0mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 2,0/2,0/2,0 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - zawartość netto | 402,6/408,2/406,0 g | 375g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|---|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 77 | Miód pszczele nektarowy lipowy nr partii: L1S3, tps/dmt: 06.10.2011 | OSP Poznań, Nektar Polska Sp. z o.o. ul. Jasielska 8c, 60-476 Poznań | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,8/18,9/18,6 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 74,8/77,5/77,1 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,3/0,5/0,5 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 11,7/11,4/11,3 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 10,2/9,7/10,9 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 14,8/15,9/11,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 1,70% | w znacznej przewadze |
| 78 | Miód nektarowy gryczany nr partii: 08.10.2011, tps/dmt: 08.10.2011 | Apicentrum Pasięka Nr 26 Jerzy Wardęski Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Miączyńska 27, 02-637 Warszawa | - zawartość wody | 16,8/16,5/16,9 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 77,1/77,1/77,0 % | nie mniej niż 67% |
| | | | - zawartość sacharozy | łącznie z melecytozą 0,0/0,6/0,6 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 3,1/3,1/3,2 ml 1 mol/l NaOH | od 1 do 5 ml 1 mol/l NaOH |
| | | | - liczba diastazowa | 38,6/36,0/37,2 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 1,4/1,6/1,4 mg/kg | nie więcej niż 3,0mg/100g |
| | | | - przewodność właściwa | 4,5/4,5/4,5 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm ⁻¹) |
| | | | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | - zawartość netto | 404,0/400,8/399,2 g | 375g | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--|--|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 79 | Miód nektarowy akacjowy nr partii: 7094, tps/dmt: 2009 | Spółdzielnia Pszczelarska APIS w Lublinie Spółdzielnia ul. Diamentowa 23, 20-471 Lublin | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,4/17,6/17,5 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość cukrów redukujących | 77,7/76,7/77,3 % | nie mniej niż 67% |
| | | | - zawartość sacharozy | łącznie z melecytozą 2,1/2,2/2,0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - kwasowość ogólna | 1,2/1,2/1,2 ml 1 mol/l NaOH | od 1 do 5 ml 1 mol/l NaOH |
| | | | - liczba diastazowa | 10,2/9,6/10,4 | nie mniej niż 8,3 |
| | | | - zawartość HMF | 3,6/3,7/3,5 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 2,2/2 (10 ⁻⁴ *S*cm-1) | nie mniej niż 2 (10 ⁻⁴ *S*cm-1) |
| | | | - analiza pyłkowa | 32,30% | w znacznej przewodze |
| | | | - zawartość netto | 400,4/402,4/396,2 g | 400g |
| 80 | Miód pszczeli nektarowy lipowy nr partii: L NL 2902C, tps/dmt: 29.02.2011 | Gospodarstwo Pasieczne "Leśny Dwór" Jacek Piętkos Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Leśny Dwór 8A, 12-100 Szczytno | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,9/18,9/19,0 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 73,3/74,6/74,0 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0/0/0 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 17,5/21,6/18,0 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 15,0/14,3/14,6 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 17,3/9,8/13,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | nie stwierdzono pyłków lipy | w znacznej przewodze |
| | | | - zawartość netto | 640,2/644,9/644,2 g | 640g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 81 | Miód pszczele gryczany nr partii: 28.10.2008 C, tps/dmt: 28.10.2011 | Mazurskie Miody Z.P.H. Karolina Bogdan Piasecki Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej Tomaszkowo 47, 11-034 Stawiguda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,5/18,5/18,5 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 70,6/70,9/71,3 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 1,8/1,7/1,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 19,7/19,6/20,0 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 8,2/8,6/8,2 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 67,6/67,4/63,6 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,3/0,3/0,3 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 59,30% | w znacznej przewodzie |
| | | | - zawartość netto | 259,2/260,2/256,6 g | 250g |
| 82 | Miód pszczele nektarowy wrzosowy nr partii: 11.09.2011, tps/dmt: 11.09.2011 | Mazurskie Miody Z.P.H. Karolina Bogdan Piasecki Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Tomaszkowo 47, 11-034 Stawiguda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 20,9/21,3/21,0 % | nie więcej niż 23% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 69,0/68,9/70,7 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,2/0,2/0,3 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 25,6/26,7/26,8 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 23,7/23,6/22,8 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 25,9/19,0/21,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | 54% | w znacznej przewodzie |
| - zawartość netto | 418,9/422,4/404,6 g | 400g | | | |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 83 | Miód pszczele nektarowy akacjowy nr partii: 28.10.2011, tps/dmt: 28.10.2011 | Mazurskie Miody Z.P.H. Karolina Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Tomaszkowo 47, 11-034 Stawiguda | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 18,9/18,8/18,4 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 70,4/70,5/70,3 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 2,7/2,8/2,8 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 11,3/11,3/11,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 12,7/12,3/11,8 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 38,0/39,2/38,6 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,2,/0,2/0,2 mS/cm | nie więcej niż 0,8 mS/cm |
| | | | - analiza pyłkowa | 34,60% | w znacznej przewodze |
| | | | - zawartość netto | 262,8/260,2/263,5 g | 250g |
| 84 | Miód nektarowy lipowy nr partii: 30.12.2011, tps/dmt: 30.12.2011 | Pasięka Wędrowną Genowefa Stańska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Osowska 73-79/18, 03-911 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 16,9/18,8/17,9 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 73,2/71,8/73,3 g/100g | nie mniej niż 60g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,4/0,4/0,4 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 14,0/19,0/14,2 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 11,0/8,9/11,8 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 16,5/20,7/20,7 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - analiza pyłkowa | nie stwierdzono pyłku lipy | w znacznej przewodze |
| | | | - zawartość netto | 400,7/402,0/395,2 g | 400g |

Mleko, mięso, ryby i ich przetwory oraz miód - zestawienie zbadanych laboratoryjnie produktów
na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

| Lp. | Skontrolowany produkt | Producent/Importer/ Wprowadzający na rynek | Badania laboratoryjne | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | parametr | wynik | deklaracja/wymagania |
| <i>Miód - wszystkie rodzaje</i> | | | | | |
| 85 | Miód nektarowo-spadziowy nr partii: 30.12.2011, tps/dmt: 30.12.2011 | Pasięka Wędrowna Genowefa Stańska Przedsiębiorstwo prywatne osoby fizycznej ul. Osowska 73-79/18, 03-911 Warszawa | - cechy organoleptyczne | bez uwag | |
| | | | - zawartość wody | 17,0/17,0/15,6 % | nie więcej niż 20% |
| | | | - zawartość glukozy i fruktozy | 70,4/70,4/69,2 g/100g | nie mniej niż 45g/100g |
| | | | - zawartość sacharozy | 0,5/0,6/0,9 g/100g | nie więcej niż 5g/100g |
| | | | - wolne kwasy | 22,2/21,8/12,9 mval/kg | nie więcej niż 50 mval/kg |
| | | | - liczba diastazowa | 7,2/7,9/0,1 | nie mniej niż 8 |
| | | | - zawartość HMF | 254,6/250,8/140,2 mg/kg | nie więcej niż 40 mg/kg |
| | | | - przewodność właściwa | 0,5/0,5/0,2 mS/cm | nie mniej niż 0,8 mS/cm |
| | | - zawartość netto | 1281,0/1295,2/1297,9 g | 1300g | |