|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stawki opłat za badania laboratoryjne, za jedną próbkę wg rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 16 grudnia 2015 w sprawie stawek opłat za dojazd do miejsca oceny, czynności związanych z dokonywaniem oceny, badania laboratoryjne i wydawanie świadectw jakości handlowej oraz sposobu i terminu wnoszenia tych opłat** | | |
| **Parametry oraz koszty analiz przewidzianych w mechanizmie** | | |
| **Lp.** | **Nazwa badanego parametru** | **Koszt jednostkowy PLN\*** |
| **Interwencyjny zakup i sprzedaż masła oraz odtłuszczonego mleka w proszku Imp** | | |
|  | **Odtłuszczone mleko w proszku - Iomp** | |
|  | Zawartość wody | 47,00 |
|  | Zawartość tłuszczu | 176,00 |
|  | Zawartość białka | 104,00 |
|  | Kwasowość miareczkowa | 47,00 |
|  | Zawartość kwasu mlekowego i mleczanów | 222,00 |
|  | Fosfataza | 134,00  250,00 + VAT\*\* |
|  | Wskaźnik nierozpuszczalności | 27,00 |
|  | Cząstki przypalone | 47,00 |
|  | Ogólna liczba drobnoustrojów | 59,00 |
|  | Obecność serwatki podpuszczkowej | 211,00 |
|  | Ocena sensoryczna (wygląd, smak, zapach) | 199,00 |
|  | Ocena poziomu radioaktywności | 1350,00 + VAT**\*** |
|  | **Masło - Imas** | |
|  | Zawartość wody | 47,00 |
|  | Zawartość tłuszczu | 176,00 |
|  | Zawartość suchej masy beztłuszczowej | 75,00 |
|  | Kwasowość tłuszczu | 87,00 |
|  | Liczba nadtlenkowa | 87,00 |
|  | Obecność bakterii z grupy coli | 79,00 |
|  | Obecność tłuszczów obcych (tłuszcz niepochodzący z mleka)  - badania potwierdzające obecność tłuszczu obcego:  ▪ obecność steroli  ▪ zawartość tokoferoli i tokotrienoli | 354,00  1522,00  333,00 |
|  | Ocena sensoryczna (wygląd, konsystencja, smak i zapach) | 199,00 |
|  | Ocena poziomu radioaktywności | 1350,00 + VAT\* |
| **Dopłaty do prywatnego przechowywania masła Pma** | | |
|  | **Masło niesolone** | |
|  | Zawartość wody | 47,00 |
|  | Zawartość suchej masy beztłuszczowej | 75,00 |
|  | Zawartość tłuszczu | 176,00 |
|  | Ocena poziomu radioaktywności | 1350,00 + VAT\* |
|  | **Masło solone** | |
|  | Zawartość wody | 47,00 |
|  | Zawartość suchej masy beztłuszczowej | 75,00 |
|  | Zawartość tłuszczu | 176,00 |
|  | Zawartość soli | 45,00 |
|  | Ocena poziomu radioaktywności | 1350,00 + VAT\* |
| **Dopłaty do prywatnego przechowywania odtłuszczonego mleka w proszku Pomp** | | |
|  | Zawartość wody | 47,00 |
|  | Zawartość tłuszczu | 176,00 |
|  | Zawartość białka | 104,00 |
|  | Ocena poziomu radioaktywności | 1350,00 + VAT**\*** |
| **Interwencyjny zakup i sprzedaż zbóż Izb** | | |
|  | Zawartość białka | 104,00 |
|  | Liczba opadania | 47,00 |
|  | Wskaźnik sedymentacyjny | 87,00 |
|  | Wilgotność | 47,00 |
|  | Zawartość zanieczyszczeń | 87,00 |
|  | Gęstość w stanie zsypnym | 42,00 |
|  | Kleistość ciasta | 930,00 + VAT\* |
|  | Ocena organoleptyczna: |  |
|  | * zapach | 32,00 |
|  | * barwa |
|  | Obecność szkodników | 12,00 |
|  | Ocena fitopatologiczna nasion w komorze wilgotnej | 200,00-250,00 + VAT\* |
|  | Substancje skażające: | |
| 11.1. | **Mykotoksyny:** | |
|  | * aflatoksyny B1 ; B1+ B2 + G1 + G2 | 252,00 + VAT\* |
|  | * ochratoksyna A | 252,00 + VAT\* |
|  | * deoksynivalenol – DON | 300,00 + VAT\* |
|  | * zearalenon | 252,00 + VAT\* |
| 11.2. | **Metale ciężkie:** | |
|  | * ołów | 65,00 + VAT\* |
|  | * kadm | 65,00 + VAT\* |
|  | * arsen | 65,00 + VAT\* |
|  | * rtęć | 65,00 + VAT\* |
| 11.3. | **Pestycydy:** | |
|  | * α-HCH | 411,00 |
|  | * β-HCH |
|  | * γ-HCH |
|  | * HCB |
|  | * o,p’- DDE |
|  | * p,p’- DDE |
|  | * o,p’- DDD |
|  | * p,p’- DDD |
|  | * o,p’- DDT |
|  | * p,p’- DDT |
|  | * α- chlordane |
|  | * γ- chlordane |
|  | * Aldrin |
|  | * Dieldrin |
|  | * Endrin |
|  | * Heptachlor |
|  | * Methoxychlor |
|  | * Nitrofen |
|  | * Dichlorvos |
|  | * Dimethoate |
|  | * Diazinon |
|  | * Chlorpyrifos methyl |
|  | * Parathion methyl |
|  | * Pirimiphos methyl |
|  | * Fenitrothion |
|  | * Malathion |
|  | * Chlorpyrifos |
|  | * Parathion |
|  | * Methidathion |
|  | * Ethion |
|  | * Karbendazym | 169,00 |
|  | * Tiabendazol |
|  | Ocena poziomu radioaktywności | 1350,00 + VAT\* |
| **Monitorowanie produkcji na rynku cukru Mcu** | | |
|  | **Cukier biały** | |
| 1. | Zawartość sacharozy | 87,00 |
|  | **Cukier surowy** | |
| 1. | Zawartość sacharozy | 87,00 |
| 2. | Uzysk cukru surowego buraczanego | 10,00 |
| 3. | Uzysk cukru surowego trzcinowego | 10,00 |
|  | **Syropy sacharozowe** | |
| 1. | Stopień czystości | 10,00 |
| 2. | Zawartość cukru ekstraktywnego | 134,00 |
|  | **Izoglukoza** | |
| 1. | Zawartość fruktozy | 151,00 |
| 2. | Zawartość suchej masy | 47,00 |
|  | **Okruszyny cukru (zmiotki)** | |
| 1. | Zawartość sacharozy | 87,00 |
|  | **Buraki cukrowe** | |
| 1. | Zawartość sacharozy | 87,00 |
| **Dopłaty do prywatnego przechowywania wieprzowiny Pwp** | | |
| 1. | Ocena poziomu radioaktywności | 1350,00 + VAT\* |
| **Program dla szkół Pds** | | |
|  | **Mleko białe, jogurt naturalny, kefir naturalny, serek twarogowy** | |
|  | Cechy organoleptyczne | 32,00 |
|  | Zawartość tłuszczu | 176,00 |
|  | Zawartość soli  (mleko białe, serek twarogowy) | 45,00 |
|  | Zafałszowanie – rozwodnienie  (mleko białe) | 29,00 |
|  | Zawartość laktozy  (mleko białe) | 263,00 |
|  | Zawartość sacharozy  (jogurt naturalny, kefir naturalny) | 167,00 |
|  | Zawartość substancji słodzących (acesulfam K, aspartam, sacharyna) | 134,00 |
|  | Obecność tłuszczów obcych  (serek twarogowy)  - badania potwierdzające obecność tłuszczu obcego:  ▪ obecność steroli  ▪ zawartość tokoferoli i tokotrienoli | 354,00  1522,00  333,00 |
|  | **Soki warzywne lub owocowo-warzywne** | |
|  | Zawartość tłuszczu | 114,00 |
|  | Zawartość chlorków | 45,00 |
|  | Zawartość cukru (glukozy, fruktozy i sacharozy) | 151,00 |
|  | Zawartość substancji słodzących (acesulfam K, aspartam, sacharyna) | 134,00 |

\* analiza wykonywana przez podzleceniobiorcę, stawka może ulec zmianie

\*\* analiza odwoławcza wykonywana przez podzleceniobiorcę, stawka może ulec zmianie