|  |
| --- |
| **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 | 134,00250,00 + 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 | 354,001522,00 333,00 |
|  | 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 | 354,001522,00 333,00 |
|  | **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