

LISTA akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

M /edycja nr 4 z 14.03.2024r.

Egzemplarz nr 1

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII
W ZIELONEJ GÓRZE
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ
ul. Bohaterów Warszawy 4, 66-400 Gorzów Wlkp.

| Pracownia Badań Mikrobiologicznych ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski | | |
|---|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób Material / product tested | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested | Dokumenty odniesienia Reference documents |
| Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby garmażeryjne Świeże warzywa i owoce Przetworzone warzywa i owoce Pasze | Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 |
| | Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02 |
| | Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-ISO 16649-2:2004 |
| | Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 21528-2:2017-08 |
| Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami – wymazy z powierzchni, wycinki z tusz zwierząt rzeźnych | Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 |
| | Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 21528-2:2017-08 |
| | Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-ISO 16649-2:2004 |
| Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby garmażeryjne | Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 11290-2:2017-07 |
| | Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 10272-2:2017-10 +A1: 2023-08 |
| Mleko surowe | Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa | PN-EN ISO 13366-1:2009+AC:2009 +Ap1:2009 |
| Mleko i przetwory mleczne | Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (Delvotest SP-NT) | PB-01/M edycja 5 z 01.09.2020 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT, DSM |
| Material biologiczny od zwierząt i próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: kał, wymazy podeszwowe, kurz, wymazy z powierzchni, jaja, narządy i tkanki wewnętrzne, puch, zamarłe zarodki | Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i sérologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09, ISO/TR 6579-3:2014 |

Pracownia Badań Mikrobiologicznych
ul. Bohaterów Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wielkopolski

| Przedmiot badań/wyrób Material / product tested | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested | Dokumenty odniesienia Reference documents |
|---|---|---|
| Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby garmażeryjne Świeże warzywa i owoce Przetworzone warzywa i owoce Pasze (w tym woda) Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami - wymazy z powierzchni, wymazy z tusz zwierząt rzeźnych | Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09, ISO/TR 6579-3:2014, |
| Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby garmażeryjne Świeże warzywa i owoce Przetworzone warzywa i owoce Pasze Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami – wymazy z powierzchni | Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 |
| Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Pasza (w tym woda) | Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | PN-EN ISO 7937:2005, I-01/ PN-EN ISO 7937:2005 edycja 1 z 05.09.2016r. |
| Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby garmażeryjne Pasze Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami – wymazy z powierzchni | Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda PCR (System BAX Q7) | PB-02/M edycja 6 z 01.09.2020 r. na podstawie instrukcji aparatu BAX Q7 |
| Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby garmażeryjne Pasze Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością i paszami – wymazy z powierzchni, wymazy z tusz zwierząt rzeźnych | Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR (System BAX Q7) | PB-03/M edycja 6 z 01.09.2020 r. na podstawie instrukcji aparatu BAX Q7 |
| Pszczoly, osyp, czerw | Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r. |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Opracował:</p> <p align="center">Kierownik ds. Jakości</p> <p align="center"><i>Podp</i></p> <p>14.03.2024..... (data i podpis Kierownika ds. jakości)</p> | <p>Zaakceptował:</p> <p align="center">Kierownik Pracowni</p> <p align="center"><i>M</i></p> <p>14.03.2024..... (data i podpis Kierownika pracowni)</p> | <p align="right">Kierownik Laboratorium</p> <p>Zatwierdził:</p> <p align="center"><i>E. Melonardie</i></p> <p align="center">lek. wet. Elżbieta Melonardie</p> <p>14.03.2024..... (data i podpis Kierownika ZHW)</p> |
|--|--|--|