

ZAKRES BADAŃ W ZAKŁADZIE HIGIENY WETERYNARYJNEJ W SZCZECINIE W PRACOWNI MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH

1. METODY AKREDYTOWANE - STAŁY ZAKRES AKREDYTACJI:

| Lp | Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|----|--|---|---|
| 1. | Mleko surowe | Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa | PN-EN ISO 13366-1:2009+AC:2009 +Ap1:2009 |
| 2. | Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności: - wymazy z tusz zwierząt rzeźnych | Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa w temp. 35°C z zastosowaniem Petrifilm | PB/MŻ/1 edycja 5 data wydania 02.09.2020r. opracowana w oparciu o instrukcję producenta testu 3M™ Petrifilm™ |

2. METODY AKREDYTOWANE - ELASTYCZNY ZAKRES AKREDYTACJI:

| Lp. | Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----|---|---|---|
| 1. | Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾ | Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | Normy ³⁾ |
| 2. | Żywność ¹⁾ | Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | Normy ³⁾ |
| 3. | Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾ | Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | Normy ³⁾ |
| 4. | Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾ | Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | Normy ³⁾ Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora ³⁾ |
| 5. | Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾ | Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | Normy ³⁾ |
| 6. | Żywność ¹⁾ | Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym | Normy ³⁾ |
| 7. | Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾ | Obecność DNA drobnoustrojów ²⁾ Metoda real-time PCR | Procedury badawcze ⁴⁾ |

Granice elastyczności

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach.
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot.

ZAKRES BADAŃ W ZAKŁADZIE HIGIENY WETERYNARYJNEJ W SZCZECINIE W PRACOWNI MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH

3. BADANIA NIEAKREDYTOWANE

| Lp | Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----|---|--|---|
| 1. | Żywność | Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana, probówkowa | PN-A-82055-12:1997 |
| 2. | Żywność, Wymazy z powierzchni | Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana, probówkowa | PN-ISO 4831:2007 |
| 3. | Żywność, Wymazy z powierzchni | Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana, probówkowa | PN-ISO 7251:2006 |
| 4. | Żywność, Wymazy z powierzchni | Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda hodowlana, probówkowa | PN-EN ISO 6888-3 :2004+AC:2005 |
| 5. | Żywność | Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-ISO 21527-1:2009 |
| 6. | Żywność | Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-ISO 21527-2:2009 |
| 7. | Żywność | Liczba bakterii beztlenowych redukujących siarczany (IV) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-ISO 15213:2005 |
| 8. | Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywności – odciski z powierzchni | Liczba drobnoustrojów (metoda z zastosowaniem płytek kontaktowych) | PN-EN ISO 4833-1: 2013-12+A1:2022-06 |
| 9. | Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywności – odciski z powierzchni | Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae (metoda z zastosowaniem płytek kontaktowych) | PN-EN ISO 21528-2: 2017-08 |
| 10. | Woda do chłodzenia konserw | Oznaczanie liczby drobnoustrojów | PN -EN ISO 6222:2004 |
| 11. | Woda do chłodzenia konserw | Obecność bakterii z grupy coli | PN-75/C-04615 |

| | | |
|--|---|---|
| (data i podpis Kierownika Pracowni) | (data i podpis Kierownika systemu zarządzania) | (data i podpis Kierownika ZHW) |
|--|---|---|

Wydanie nr 5, data: 7.12.2023

Rozdzielnik:

Egz. 1 – egz. archiwalny - Kierownik systemu zarządzania, Egz. 2 – Kierownik Pracowni Mikrobiologii Środków Spożywczych