

LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej
UI Kobaltowa 6, Złotniki 62-002 Suchy Las

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|--|
| Próbki środowiskowe pobrane na etapie produkcji pierwotnej: -wymazy podszwowe -wyściółka z mekonium -kał -narządy wewnętrzne -puch -kurz -jaja wylęgowe (zamarłe zarodki) -wymaz z powierzchni -ściółka dla zwierząt | Obecność oraz identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznymi | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014 |
| Mięso i produkty mięsne | Obecność pałeczek Salmonella spp. do 325g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznymi | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 |
| Mięso i produkty mięsne Wyroby garmazeryjne Jaja spożywcze Zioła i przyprawy Mleko i produkty mleczne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Pasze Podłoże pieczarkowe | Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 |
| Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 |
| Mięso i produkty mięsne | Obecność Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014 |
| Mięso i produkty mięsne Karma dla zwierząt Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni Żywność wieloskładnikowa Mleko i produkty mleczne Ryby i przetwory rybne Warzywa i owoce Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej | Obecność DNA Salmonella spp. Metoda SureTect PCR | PB-33-00 wydanie 1 z dnia 01.12.2023 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |
| Mięso i produkty mięsne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni Żywność wieloskładnikowa Mleko i produkty mleczne Ryby i przetwory rybne Warzywa i owoce | Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda SureTect PCR | PB-34-00 wydanie 1 z dnia 01.12.2023 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu |

LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej
Ul Kobaltowa 6, Złotniki 62-002 Suchy Las

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|---|
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Jaja spożywcze Ryby i przetwory rybne Słodyczne i wyroby cukiernicze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 |
| Mięso i produkty mięsne Ryby i przetwory rybne Mleko i produkty mleczne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 11290-2:2017-07 |
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Pasze Ściółka dla zwierząt Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C, Metoda płytkowa (posiew spiralny) | PN-EN ISO 4833-2:2013-12 +A1:2022-06 Annex A |
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Słodyczne i wyroby cukiernicze Pasze Tusze zwierząt rzeźnych-wycinki Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem -wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 |
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Wieloskładnikowa żywność, dania gotowe Pasze Tusze zwierząt rzeźnych-wycinki Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa, (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 21528-2:2017-08 |

LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej
Ul Kobaltowa 6, Złotniki 62-002 Suchy Las

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|--|---|
| Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem Ściółka dla zwierząt | | |
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Wieloskładnikowa żywność, dania gotowe | Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa w temperaturze 37°C (posiew wgłębny) | PN-ISO 4832:2007 |
| Mięso i produkty mięsne Wieloskładnikowa żywność, dania gotowe Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem Ściółka dla zwierząt | Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-ISO 16649-2:2004 |
| Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne Ryby i przetwory rybne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 6888-1:2022-03 +A1:2024-02 |
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne | Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew spiralny) | PN-EN ISO 6888-1:2022-03 +A1:2024-02 IL 64 wydanie 3 z 03.01.2019 |
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne | Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 13720:2010 |
| Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne | Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew spiralny) | PN-EN ISO 13720:2010 IL 64 wydanie 3 z 03.01.2019 |
| Przyprawy | Liczba pleśni i drożdży. | PN- ISO 21527-2:2009 |

| LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej Ul Kobaltowa 6, Złotniki 62-002 Suchy Las | | |
|---|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Słodycze i wyroby cukiernicze Pasze Ściółka dla zwierząt Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Metoda płytkowa posiew powierzchniowy. | |
| Przyprawy Pasze Ściółka dla zwierząt Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew spiralny) | PN- ISO 21527-2:2009 IL 64 wydanie 3 z 03.01.2019 |
| Mięso i produkty mięsne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem | Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08 |
| Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością | Obecność gronkowców koagulazo -dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana, próbówkowa z potwierdzeniem plazmą króliczą | PN-EN ISO 6888-3:2004 |
| Mięso i produkty mięsne | Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew spiralny) | PN-ISO 15214:2002 IL 64 wydanie 3 z dnia 03.01.2019 |
| Mięso i produkty mięsne | Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-ISO 15214:2002 |
| Mięso i produkty mięsne | Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew spiralny) | PN-ISO 21527-1:2009 IL 64 wydanie 3 z dnia 03.01.2019 |

LAB-VET Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej
Ul Kobałtowa 6, Złotniki 62-002 Suchy Las

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|-------------------------------------|
| Mięso i produkty mięsne | Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-ISO 21527-1:2009 |
| Mięso i produkty mięsne Pasze Ściółka dla zwierząt | Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PB-12-00 wydanie 2 z 06.02.2023 |
| Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - odcisk z powierzchni | Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych | PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 |
| Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - odcisk z powierzchni | Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych | PN-EN ISO 21528-2:2017-08 |
| Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością | Pobieranie próbek z powierzchni Metoda płytek kontaktowych | PN-EN ISO 18593:2018-08 |

Sporządził: Kierownik Jakości Dagmara Naskręt

Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Jarosław Wilczyński

Naskręt
Jarosław Wilczyński

