

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Załącznik do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 620 dla Pracowni Mikrobiologii Żywności i Pasz

Wydanie nr 3 z dnia 17.06.2024 strona/stron:1/2

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cech/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Wyroby garmazeryjne Mrożona żywność pochodzenia zwierzęcego	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C 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 gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) 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
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Jaja i produkty jajeczne	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) 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 Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Ryby i produkty rybne	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mięso i produkty mięsne	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White 'a- Kauffmanna- Le Minora 2007 ISO/TR 6579-3:2014
Mięso drobiowe surowe	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017- 10+A1:2023-08

Wydanie nr 3 z dnia 17.06.2024 strona/stron:2/2

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cech/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: -wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk - wymazy z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C 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
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Pasze dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C 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
	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkowa)	PB-03/MŻ edycja 9 z dnia 30.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2009
Woda do pojenia zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkowa)	PB-03/MŻ edycja 9 z dnia 30.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2009
	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	PB-07/MŻ edycja 6 z dnia 30.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011
Tkanki mięśniowe: trzody chlewnej, bydła, drobiu, ryb Wątroba drobiu Nerki: trzody chlewnej, bydła Jaja	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	PB-07/MŻ edycja 6 z dnia 30.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011
Mleko	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących Metoda dyfuzji w żelu agarowym	PB-02/MŻ edycja 10 z dnia 04.07.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT 100, DSM Food Specialities
	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, (dihydro-) streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-08/MŻ edycja 2 z dnia 30.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu 4-sensor, Unisensor

17.06.2024 r.

Kierownik Pracowni
Mikrobiologii Żywności i Pasz
mgr inż. Agata Tenerowicz.....
(data i podpis Kierownika Pracowni)

17.06.2024 r.

Kierownik Pracowni
Chemii
mgr Urszula Siniarska.....
(data i podpis Kierownika ds. jakości)

17.06.2024 r.

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Łodzi
Kierownik Laboratorium
mgr inż. Marzena Arendt.....
(data i podpis Kierownika ZHW)