

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO	NR LISTY: 1
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465	WYDANIE NR: 20
	PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI	STRONA:1 STRON: 3

Przedmiot badań /wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy, wycinki z tusz	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy, wycinki z tusz	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy z powierzchni	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; próbki z kratek ściekowych	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy z tusz, popłuczyny z tusz	Liczba β- glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004 + DM-IP-88, wydanie 2 z dnia 26.02.2024 na podstawie instrukcji PIW w Puławach 1998
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne Jaja świeże Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy i popłuczyny z tusz, wymazy z powierzchni	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465 PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI	NR LISTY: 1
		WYDANIE NR: 20
		STRONA: 2 STRON: 3

Świeże mięso drobiowe, tusze drobiowe - wycinki	Obecność Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora: 2007
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana próbówkowa	PN-ISO 7251:2006
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana próbówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03+A1:2024-02
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 +A1:2024-02
	Liczba β- glukuronidazo- dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Tusze drobiowe – wycinki, wymazy i połączyny z tusz	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni, wymazy i połączyny z tusz	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real- time PCR	PBM-05.00.00, wydanie 7 z dnia 04.11.2024r. na podstawie instrukcji producentów testów: IQ-Check Salmonella II, BACGene Salmonella spp.
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real- time PCR	PBM-07.00.00, wydanie 6 z dnia 04.11.2024r. na podstawie instrukcji producentów testów: IQ-Check Listeria monocytogenes, BACGene Listeria monocytogenes

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO	NR LISTY: 1
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465	WYDANIE NR : 20
	PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI	STRONA: 3 STRON: 3

Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych od 21 000 komórek/ml Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009+Ap1:2009
	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, (dihydro)streptomycyny, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PBM-20.00.00, wydanie 2 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor, Unisensor S. A.
Tkanki mięśniowe: trzody chlewnej, bydła, drobiu, ryb, królików, koni; Nerki: trzody chlewnej, bydła, koni, królików; Wątroba drobiu; Jaja	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5- płytkowa)	PBM-14.00.00, wydanie 4 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011
Woda do pojenia zwierząt	Obecność substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5-płytkowa)	PBM-19.00.00, wydanie 2 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011
Mleko płynne, mleko w proszku	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PBM-02.00.00, wydanie 7 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT, DSM Food Specialties

Sporządził: 04.11.2024.....
(data, pieczętka i podpis Asystenta wiodącego)

Kierownik Pracowni

Lidia Dziwińska
mgr Lidia Dziwińska

Zatwierdził 04.11.2024.....
(data, pieczętka i podpis Kierownika Pracowni)

Kierownik Pracowni

Lidia Dziwińska
mgr Lidia Dziwińska

