

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO	NR LISTY: 1
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465	WYDANIE NR: 19
	PRACOWNIA W KALISZU DZIAŁ BADAŃ ŻYWNOŚCI	STRONA: 1 STRON: 2

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tusze drobiowe, Wymazy i popłuczyny z tuszy drobiowych	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Zakres: od 21000 komórek /ml Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 +Ap1:2009 +AC:2009
	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PBKB-07.00.00 wydanie 5 z dnia 04.06.2018 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
Mleko i produkty mleczne	Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda hodowlana próbówkowa	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290 -2:2017-07
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 + A1:2024-02
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana próbówkowa	PN -ISO 4831:2007
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne, Wymazy i popłuczyny z tuszy drobiowych	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością -wymazy, wycinki z powierzchni ograniczonej szablonem	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością -wymazy z powierzchni	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO	NR LISTY: 1
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465	WYDANIE NR: 19
	PRACOWNIA W KALISZU DZIAŁ BADAŃ ŻYWNOŚCI	STRONA: 2 STRON: 2

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne. Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni - popłuczyny z tusz drobiowych	Obecność 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
Świeże mięso drobiowe, Tusze drobiowe Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni	Obecność Salmonella Typhimurium, 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, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	PBKB-09.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i produkty mleczne, Jaja i produkty jajeczne, Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, - wymazy z powierzchni - popłuczyny z tusz drobiowych	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBKB -10.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

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

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