


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 858

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 14 z/of 22.10.2019

 AB 858	Nazwa i adres / Name and address LABORATORIUM LabWet Małgorzata Dumańska, Anna Husar, Maria Wawrzuta Spółka Cywilna ul. Karpacka 76 43-316 Bielsko-Biała
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
K/1; K/22	Badania mikrobiologiczne pasz dla zwierząt, żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of animal feedstuffs, food and objects from food production area

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl



KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 858 z dnia 22.10.2019 r.
Cykl akredytacji od 22.10.2019 r. do 16.01.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 858 of 22.10.2019
Accreditation cycle from 22.10.2019 to 16.01.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium LabWet Małgorzata Dumańska, Anna Husar, Maria Wawrzuta Spółka Cywilna ul. Karpacka 76, 43-316 Bielsko-Biała		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasza	Obecność pałeczek Salmonella spp. w 10 g/ml oraz w 25 g/ml próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność Listeria monocytogenes w 25 g/ml próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa, przetwory owocowe i warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Jaja i przetwory jajeczne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+Ap1:2004 + A2:2018-10
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność pałeczek Salmonella spp. w badanej masie lub objętości próbki w 10 g/ml oraz w 25 g/ml próbki. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność Listeria monocytogenes w badanej masie lub objętości próbki w 25 g/ml próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywności - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywności - wymaz z powierzchni nieograniczonej	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mięso drobiowe	Obecność pałeczek Salmonella Enteritidis w 10 g/ml oraz w 25 g/ml próbki. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz PB 01 wydanie 1 z dnia 01.05.2012
	Obecność pałeczek Salmonella Typhimurium w 10 g/ml oraz w 25 g/ml próbki. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 10272-2:2017-10

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 858

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI
dnia: 22.10.2019 r.