


# 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 16 z/of 02.12.2022

 <b>AB 858</b>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>LABORATORIUM LabWet</b></p> <p><b>Małgorzata Dumańska, Anna Husar, Maria Wawrzuta</b></p> <p><b>Spółka Cywilna</b></p> <p><b>ul. Karpacka 76</b></p> <p><b>43-316 Bielsko-Biała</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and Item:</b>
<b>K/22, K/55, K/57</b>	<b>Badania mikrobiologiczne żywności, pasz dla zwierząt i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of food, animal feedstuffs, objects from food production area</b>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOCI**

*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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

Laboratorium LabWet Małgorzata Dumańska, Anna Huesar, 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 + A1:2020-09
	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 wgłębnym)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae  Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	PN-ISO 21528-2:2017-08
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodzycze i wyroby cuklernicze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Jaja i przetwory jajeczne	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli  Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	PN-ISO 16649-2:2004
	Ogólna liczba drobnoustrojów  Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03
	Liczba Listeria monocytogenes  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae  Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	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 + A1:2020-09
	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 + A1:2020-09
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem	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 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 próbek. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 oraz PB 01 wydanie 1 z dnia 01.05.2012
	Obecność pałeczek Salmonella Typhimurium w 10 g/ml oraz w 25 g/ml próbek. 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 ŻYWNOSCI

*Hanna Tugi*  
HANNA TUGI  
dnia: 02.12.2022 r.