


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 770**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 30.09.2025

 AB 770	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>BIOLABOR Sp. z o. o.</b> <b>LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE</b> <b>ul. Józefa Piłsudskiego 92</b> <b>41-308 Dąbrowa Górnicza</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- K/28; K/29; K/22; K/57</li> <li>- C/28; C/29; C/30</li> <li>- N/28; N/29; N/30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mikrobiologiczne wody, wody do spożycia przez ludzi, żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności/ Microbiological tests of water, drinking water, food and objects from food production area</li> <li>- Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Chemical tests of water, drinking water, sewage</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties of water, drinking water, sewage</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 770 z dnia 03.07.2019 r.  
Cykl akredytacji od 06.09.2022 r. do 04.10.2026 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 770 of 03.07.2019  
Accreditation cycle from 06.09.2022 to 04.10.2026  
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)

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność <sup>E</sup>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1
	Liczba bakterii z grupy <i>coli</i> Metoda płytkowa	PN-ISO 4832
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda aglutynacji szkiełkowej	PB-06 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a-Le Minora oraz ISO/TR 6579-3
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528 -2
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2
	Przetwory zbożowe <sup>E</sup> Wyroby garmażeryjne <sup>E</sup> Mięso i przetwory mięsne <sup>E</sup> Wyroby cukiernicze <sup>E</sup> Ryby i przetwory rybne <sup>E</sup> Produkty mleczne <sup>E</sup> Tłuszcze zwierzęce <sup>E</sup> Jaja <sup>E</sup>  Tusze zwierząt rzeźnych <sup>E</sup> : - wymazy  Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>E</sup> : - wymaz  Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej <sup>E</sup> : - kał zwierząt - wymazy podeszwowe - wymazy z powierzchni - puch	Obecność specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR
Żywność o aktywności wody > 0,95 <sup>E</sup>	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1
Tusze zwierząt rzeźnych <sup>E</sup> : - wymazy	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda aglutynacji szkiełkowej	PN-EN ISO 6579 PB-06 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a-Le Minora oraz ISO/TR 6579-3

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tusze zwierząt rzeźnych <sup>E</sup> : - wycinki	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>E</sup> : - wymaz	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda aglutynacji szkiełkowej	PB-06 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a-Le Minora oraz ISO/TR 6579-3
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1
Kał zwierząt <sup>E</sup>	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda aglutynacji szkiełkowej	PB-06 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a-Le Minora oraz ISO/TR 6579-3
Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej <sup>E 4)</sup>	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w określonej masie/objętości próbki/na powierzchnię Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda aglutynacji szkiełkowej	PB-06 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a-Le Minora oraz ISO/TR 6579-3
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - odcisk z powierzchni <sup>E</sup>	Liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	PB-02
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytek kontaktowych	PB-03
Pasze dla zwierząt <sup>E</sup> / Karma dla zwierząt <sup>E</sup>	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda aglutynacji szkiełkowej	PB-06 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a-Le Minora oraz ISO/TR 6579-3
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Szyjki z tusz drobiowych brojlerów i elementy mięsa drobiowego <sup>E</sup>	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>E</sup> : - wymazy	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej <sup>E</sup> : - kał zwierząt - puch - wymazy	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
Woda do spożycia przez ludzi <sup>E</sup>	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189
Woda <sup>E</sup>	Liczba bakterii z grupy <i>coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	
	Liczba paciorkowców kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny ( <i>Clostridia</i> ) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 26461-2
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	Wytyczne PZH ZHK
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266
	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. (22±2)°C Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222
	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. (36±2)°C Metoda posiewu wgłębnego	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki <sup>E</sup>	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523
Woda, woda do spożycia przez ludzi <sup>E</sup>	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr 8021

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,015 – 200) mg/l Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,020 – 250) mg/l Stężenie amoniaku Zakres: (0,020 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr LCK 304, wyd. 1, 10/2019
	Stężenie azotynów Zakres: (0,050 – 20) mg/l Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,015 – 4,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr LCK 341, wyd. 1, 10/2019
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (20 – 30 000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr 8008, wyd. 9, 01/2014
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (25 – 100 000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888-1999

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 770

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

*Hanna Tugi*

HANNA TUGI  
dnia: 30.09.2025 r.