


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
Nr AB 770
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 19 z/of 10.10.2024

 AB 770	Nazwa i adres / Name and address BIOLABOR Sp. z o. o. LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE ul. Józefa Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - K/28; K/29; K/22; K/57 - C/28; C/29 - N/28; N/29; N/30 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water, drinking water - Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties of water, drinking water, sewage

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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

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

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

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

Wersja strony: A

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

Wersja strony: A

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

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach/procedurach opracowanych przez laboratorium

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

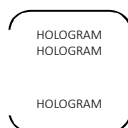
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr 8021, wyd. 9 01/2018

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
dnia: 10.10.2024 r.