

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY****Nr/No AB 589****wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42**

Wydanie/Issue 28 z/of 21.02.2025

 AB 589	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE DZIAŁ LABORATORYJNY ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin ODDZIAŁ LABORATORYJNY W KAMIENIU POMORSKIM ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
D/3 K/3; K/22, K/28, K/29, K57	Badania kliniczne, medyczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/Clinical, medical test of biological items and materials for testing Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań wody, żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, water, drinking water food and objects from food production area

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 589 z dnia 28.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 21.02.2025 r. do 1.03.2029 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 589 of 28.01.2020
Accreditation cycle from 21.02.2025 to 1.03.2029

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

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Mikrobiologii Wody i Żywności ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i produkty mleczne Słodycze i wyroby cukiernicze Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmażeryjne	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa – posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932:2005
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Ryby i przetwory rybne Warzywa i przetwory warzywne Słodycze i wyroby cukiernicze	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mięso i produkty mięsne Wyroby garmażeryjne Warzywa i przetwory warzywne Słodycze i wyroby cukiernicze Ryby i przetwory rybne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i produkty mleczne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Koncentrat spożywczy Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Słodycze i wyroby cukiernicze Żywność mrożona	Liczba <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+ A1:2024-02 z wyłączeniem punktu 9.4.3
Mleko i produkty mleczne Mięso i produkty mięsne Wyroby garmażeryjne Ryby i przetwory rybne Warzywa i przetwory warzywne Słodycze i wyroby cukiernicze Napoje bezalkoholowe Suplementy diety Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Jaja i ich produkty	Obecność <i>Salmonella</i> spp. do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
Mleko i produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Warzywa i przetwory warzywne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mleko i produkty mleczne Wyroby garmażeryjne Mięso i produkty mięsne Warzywa i przetwory warzywne Żywność mrożona	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność Staphylococcus aureus Metoda hodowlana	PB/LMŻ/01 wydanie V z dnia 15.11.2024
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda probówkowa	PB/LMŻ/01 wydanie V z dnia 15.11.2024
Woda	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C i 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB/LMW/02 wydanie VI z dnia 10.01.2020
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Wersja strony: A

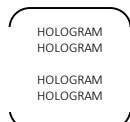
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN- EN ISO 16266:2009
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych Metoda NPL	ENTEROLERT firmy IDEXX wyd. 06-04626-11
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Matryca A Procedura 5 (pożywka A) Procedura 7 (pożywka B, żywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
Woda na pływalniach woda do spożycia przez ludzi	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda NPL	PN-EN ISO 16266-2:2022-04
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Matryca B Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
Woda powierzchniowa	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002
	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterokoków kałowych Metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 7899-1:2002

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Diagnostyki Mikrobiologicznej ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp., Shigella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB/DM/01 wyd. II/29.09.2022 w oparciu o wytyczne NIZP – PZH, instrukcje producenta testów
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Bacillus subtilis, Geobacillus stearothermophilus, Metoda hodowlana	PB/ LEO/01 wyd. VII z dnia 02.08.2022 w oparciu o instrukcje producenta testów
Kał	Obecność rotawirusów , adenowirusów, norowirusów Metoda immunochromatograficzna	PB/DM/02 wyd. II/29.09.2022 w oparciu o instrukcje producenta testów

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 589



**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 21.02.2025 r.