


**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 27 z/of 16.01.2023

 <p align="center">AB 589</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center"><b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE</b></p> <p align="center"><b>DZIAŁ LABORATORYJNY</b></p> <p align="center">ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin</p> <p align="center"><b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY W KAMIENIU POMORSKIM</b></p> <p align="center">ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>D/3 K/3; K/22, K/28, K/29, K57</p>	<p>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</p>

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 ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 589 z dnia 28.01.2020 r.  
Cykl akredytacji od 28.02.2021 r. do 1.03.2025 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 589 of 28.01.2020  
Accreditation cycle from 28.02.2021 to 1.03.2025

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/)

<b>Oddział Laboratoryjny</b> 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 Słodczyce 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 Słodczyce 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 Słodczyce 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 Słodczyce i wyroby cukiernicze Żywność mrożona	Liczba <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 z wyłączeniem punktu 9.4.3
Mleko i produkty mleczne Mięso i produkty mięsne Wyroby garmażeryjne Ryby i przetwory rybne Warzywa i przetwory warzywne Słodczyce 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
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	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 IV z dnia 10.01.2020
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda próbówkowa	PB/LMŻ/01 wydanie IV z dnia 10.01.2020
<b>Woda</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C i 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	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

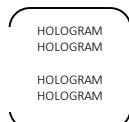
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda</b>	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN- EN ISO 16266:2009
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych Metoda NPL	ENTEROLERT-E firmy IDEXX wyd. 06-04626-10
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Matryca A Procedura 5 (pożywka A) Procedura 7 (pożywka B, żywka C-GVPC) Zakres: od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
<b>Woda na pływalniach woda do spożycia przez ludzi</b>	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) Zakres: od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
<b>Woda powierzchniowa</b>	-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

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Laboratorium Diagnostyki Mikrobiologicznej ul. Wolińska 7, 72-400 Kamień Pomorski		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał, wymaz z odbytu</b>	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
<b>Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji</b>	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
<b>Kał</b>	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: 16.01.2023 r.