


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 573**

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

Wydanie/Issue 21 z/of 08.01.2025

	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KWIDZYNIE</p> <p>ul. Chopina 40</p> <p>82-500 Kwidzyn</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> - C/28, C/29 - K/3; K/28, K/29 - N/28, N/29 	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi/ Chemical tests of water, drinking water - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań: wody, wody do spożycia przez ludzi/ Microbiological tests of biological items and materials for testing, water, drinking water - Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi/ Tests of physical properties of water, drinking water

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 573 z dnia 13.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 08.01.2025 r. do 24.01.2029 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 573 of 13.11.2019
Accreditation cycle from 08.01.2025 to 24.01.2029

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

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody ul. Chopina 40, 82-500 Kwidzyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
Woda do spożycia przez ludzi, woda na pływalniach	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Woda do spożycia przez ludzi, woda w kąpieliskach	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
Woda na pływalniach	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PN-Z-11001-3:2000 zał. A
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
Woda w kąpieliskach	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL, zminiaturyzowana	PN-EN ISO 9308-3:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Mętność Zakres: (0,10 – 30) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: 100 µS/cm - 100 mS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	pH Zakres: 5,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,08 - 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Stężenie azotanów Zakres: (0,08 - 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotynów Zakres: (0,005 - 0,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,040 - 4,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,01 - 1,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 - 150) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Twardość Zakres: (5 - 400) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie wapnia Zakres: (2 - 100) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu Z obliczeń	PN-C-04554-4:1999 (Załącznik A)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda na pływalniach	Chlor wolny v Zakres: (0,03 – 3,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB_52_04 edycja 3 z 04.10.2024 r.
	Chlor ogólny v Zakres: (0,03 – 3,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	
	Chlor związany Z obliczeń	

v - badania wykonywane poza siedzibą laboratorium

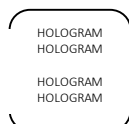
Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Bakteriologiczne ul. Chopina 40, 82-500 Kwidzyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kał, wymazy z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB_55_01 edycja 3 z 02.05.2024 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 573

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 08.01.2025 r.