


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 595**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 15.01.2025 r.

 AB 595	Nazwa i adres / Name and address PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. Jana Pawła II w Nowym Targu ul. Szpitalna 14, 34-400 Nowy Targ ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH ul. Jana Kazimierza 6, 34-400 Nowy Targ
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> – C/28; – C/29/P – K/3; – K/28; – K/29/P – N/28; – N/29/P – P/29 	<ul style="list-style-type: none"> – Badania chemiczne wody / Chemical tests of water – Badania chemiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests and sampling of drinking water – Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of biological items and materials for testing – Badania mikrobiologiczne wody / Microbiological tests of water – Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling drinking water – Badania właściwości fizycznych wody / Tests of physical properties of water – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties and sampling drinking water – Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi do badań sensorycznych / Sampling drinking water for sensory tests

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

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 595 z dnia 23.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 26.01.2021 r do 30.03.2025 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 595 of 23.01.2020
Accreditation cycle from 26.01.2021 to 30.03.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Higieny Komunalnej ul. Jana Kazimierza 6, 34-400 Nowy Targ		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,020 - 6,44) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1: 2002
	Barwa Zakres: (5 - 70) mg/l (Pt) Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 Metoda D
	Stężenie azotanów Zakres: (1,0 - 110) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotynów Zakres: (0,040 - 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777: 1999
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,010 - 8) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332: 2001 +Ap1:2016-06
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (74 - 3500) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Mętność Zakres: (0,20 - 40) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09
	pH Zakres: 4,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523: 2012
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50-10) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467: 2001
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych (w tym sensorycznych)	PN-ISO 5667-5:2017-10
Woda na pływalniach	Mętność Zakres: (0,20 - 40) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09
	Stężenie azotanów Zakres: (1,0 - 110) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 - 10) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467: 2001
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 36°C i 22°C Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 6222: 2004
	Liczba enterokoków Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189: 2016-10
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266: 2009
	Liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 +A1:2017-04
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej Matryca A; Procedura 5 (pożywka A), 7 (pożywka C-GVPC) Matryca B; Procedura 7 (pożywka C-GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Woda na pływalniach	Liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 +A1:2017-04
	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 36°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222: 2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB/HK/1, wyd. 2 z 18.10.2004 r. w oparciu o wydawnictwo metodyczne PZH 2002r. „Metodyka izolacji gronkowców ze środowiska wodnego”
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej Matryca B; Procedura 7 (pożywka C-GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12

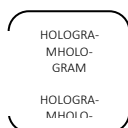
Wersja strony: A

Laboratorium Bakteriologiczne ul. Jana Kazimierza 6, 34-400 Nowy Targ		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał Wymaz z kału	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella sp., Shigella sp., Salmonella Enteritidis, Shigella sonnei Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB/LB/1 wyd. 5 z 18.06.2018 r. w oparciu o „Rekomendacje laboratoryjnej diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego bakteriami rosnącymi w warunkach tlenowych oraz mikroaerofilnych” NIZP PZH i KIDL 2015 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 595

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 15.01.2025 r.