


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 623**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 26.06.2024

 AB 623	Nazwa i adres / Name and address POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻŁOTORYI ul. Stanisława Staszica 22 59-500 Żłotoryja
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/P, K/29/P - N/28, N/29/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi/ Chemical tests of water, drinking water and sampling of drinking water - Badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Microbiological tests of biological items and materials for testing - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi// Microbiological tests and sampling of water, drinking water - Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi/ Tests of physical properties of water, drinking water and sampling of 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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 623 z dnia 22.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 31.05.2021 r. do 29.06.2025 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 623 of 22.07.2020
Accreditation cycle from 31.05.2021 to 29.06.2025

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

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badań Fizyko-Chemicznych ul. Staszica 22,59-500 Złotoryja		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	pH Zakres: 4,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Mętność Zakres: (0,10 - 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie azotanów Zakres: (1,0 - 80) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,030 - 0,500) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO_4) Zakres: (0,5 - 10,0) mg/l O_2 Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie azotynów Zakres:(0,004 - 0,80) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (80 - 2770) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Barwa Zakres: (5 - 70) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Rozdział 7
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,050 - 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie manganu Zakres: (0,030 - 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 - 284) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna) Zakres: (5 - 500) mg/l CaCO_3 Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie siarczanów (VI) Zakres: (10 - 250) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
Pobieranie próbek do badań chemicz- nych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	

Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badań Mikrobiologicznych Wody ul. Staszica 22,59-500 Złotoryja		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-04
Woda na pływalniach	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	PN-Z-11001-3:2000
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-04
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN EN ISO 19458:2007
Woda ciepła użytkowa	Liczba bakterii Legionella spp. Matryca A procedura 7 podłoże C (GVPC) procedura 5 podłoże A (BCYE) Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/1000 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12
	Liczba Legionella pneumophila sp. Matryca A procedura 7 podłoże C (GVPC) procedura 5 podłoże A (BCYE) Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/1000 ml Metoda filtracji membranowej z potwierdzeniem serologicznym	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12 Metodyka OXOID – Legionella Latex Test Symbol: DR 800M

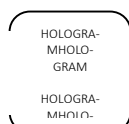
Wersja strony: A

Oddział Laboratoryjny Laboratorium Bakteriologiczne i Parazytologiczne ul. Staszica 22,59-500 Złotoryja		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB- 02/Z wydanie 07 z dnia 20.10.2023 r. na podstawie metodyk Państwowego Zakładu Higieny
Kał	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-10/Z wydanie 04 z dnia 20.12.2023 r.
Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności procesu sterylizacji – test ampułkowy	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus Metoda hodowlana	PB-04/Z Wydanie 04 z dnia 22.04.2016 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 623

Status zmian: wersja pierwotna - A



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

HANNA TUGI
dnia: 26.06.2024 r.