

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 901**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 19.03.2025

 AB 901	Nazwa i adres / Name and address PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Bugno 2 78-400 Szczecinek LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW ul. Rybacka 5 78-400 Szczecinek
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/28/P, C/29/P, C/30/P, - K/28/P, K/29/P - N/28/P, N/29/P, N/30/P	- Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Chemical tests and sampling of water, drinking water, sewage - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of water, drinking water - Badanie właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties and sampling of water, drinking water, sewage

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

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

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 901 z dnia 07.05.2020 r.
Cykl akredytacji od 15.05.2024 r. do 15.06.2028 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 901 of 07.05.2020
Accreditation cycle from 15.05.2024 to 15.06.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Wody i Ścieków ul. Rybacka 5, 78-400 Szczecinek		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki Zakres: (4,0 – 40,0) °C	PN-ISO 5667-4:2003 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PN-77/C-04584
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki Zakres: (4,0 – 80,0) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-77/C-04584
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki (Zakres: (4,0 – 40,0) °C	PO-08/I-03 wyd.1 z 12.01.2022 r. PN-77/C-04584
Ścieki Wody opadowe i roztopowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Temperatura pobranej próbki Zakres: (4,0 – 40,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-77/C-04584
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda automatyczna Temperatura pobranej próbki Zakres: (4,0 – 40,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-77/C-04584
Woda Ścieki	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1 – 6000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa Metoda optyczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN 1899-2:2002
	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen - SP-ChZT Zakres: (5,00 – 4000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005 z wyłączeniem pkt. 10.3
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (3,00 – 400) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB 3.9 wydanie 5 z dnia 16.12.2019 wg testów kuwetowych Hach-Lange LCK 138, LCK 238, LCK 338
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,30 – 400) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB 3.10 wydanie 5 z dnia 16.12.2019 wg testów kuwetowych Hach-Lange LCK 349, LCK 350
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,30 – 30,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 + Ap2:2010 pkt 7
Ścieki	Zawiesiny łatwoopadające Zakres: (0,5 – 100) ml/l Metoda objętościowa	PN-C-04559-03:1972
	Zawartość substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (5 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-86/C-04573/01
Woda	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,2 – 13) mg/l O ₂ Metoda optyczna	PB 3.15 wyd. 5 z dn. 12.12.2024r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki Wody opadowe i roztopowe	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 3000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+ Ap1:2007
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki Wody opadowe i roztopowe	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (150 – 12850) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,15 – 160) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB 3.13 wydanie 4 z dnia 16.12.2019 wg testów kuwetowych Hach-Lange LCK 304, LCK 303, LCK 302
	Stężenie chlorków Zakres (5 – 2000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie azotanów Zakres: (1,5 – 150) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB 3.18 wydanie 3 z dnia 16.12.2019 wg testów kuwetowych Hach-Lange LCK 339, LCK 340
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,060 – 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie manganu Zakres: (0,030 – 0,250) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/02
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (10 – 500) mg /l CaCO_3 Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Mętność Zakres: (0,20 – 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,5 – 10) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,20 – 3,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB 3.21 wydanie 3 z dnia 16.12.2019
Woda na pływalniach	Stężenie chloru ogólnego Zakres; (0,20 – 3,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB 3.21 wydanie 3 z dnia 16.12.2019
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	PB 3.21 wydanie 3 z dnia 16.12.2019
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach Ścieki	pH Zakres (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012

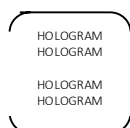
Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach Woda w kąpieliskach	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Matryca B Procedura 7 Pożywka C-GVPC Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach Woda w kąpieliskach	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda w kąpieliskach	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
Woda na pływalniach	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	PN-Z-11001-3:2000 zał. A

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 901

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 19.03.2025 r.