

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1957

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

Wydanie/Issue 1 z/of 10.02.2026

 AB 1957	Nazwa i adres / Name and address ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W GOSTYNIU Sp. z o.o. DZIAŁ LABORATORIUM ul. Nad Kanią 77 63-800 Gostyń
Kod identyfikacyjny / Identification code *)	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/29/P, C/30/P - N/29/P, N/30/P	- Badania chemiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Chemical tests and sampling of drinkong water, sewage - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties and sampling of drinkong 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 1957 z dnia 10.02.2026 r.
Cykl akredytacji od 10.02.2026 r. do 09.02.2030 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 1957 of 10.02.2026
Accreditation cycle from 10.02.2026 to 09.02.2030
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Laboratorium ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	pH Zakres: (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100 – 3000) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Barwa Zakres: (2,5 – 60) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 Metoda D
	Mętność Zakres: (0,30 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (30,0 – 3000) $\mu\text{g/l}$ Metoda spektrofotometryczna	PBL-02, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH nr 8008
	Stężenie manganu Zakres: (20 – 700) $\mu\text{g/l}$ Metoda spektrofotometryczna	PBL-01, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH nr 8149
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-03, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH LCK 304
	Stężenie azotynów Zakres: (0,10 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-05, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH LCK 341
	Stężenie azotanów Zakres: (1,0 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-04, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH LCK 339
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
	Temperatura Zakres: (5,0 – 30,0) $^{\circ}\text{C}$	PN-77/C-04584

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	pH Zakres: (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 +Ap.1:2007
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 Cz.1
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10,0 – 10000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (5,0 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-07, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH LCK 238, LCK 338
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,050 – 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-08, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH LCK 348, LCK 349, LCK 350
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,040 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-09, wydanie 03 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH LCK 304, LCK 303, LCK 302
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,500 – 13,5) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBL-04, wydanie 09 z dnia 11.12.2025 r. na podstawie testu HACH LCK 339
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna	PN-ISO 5667-10:2021-11
	Temperatura Zakres: (5,0 – 30,0) °C	PN-77/C-04584

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1957

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH


MARCIN BEKAS
dnia: 10.02.2026 r.