


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1911**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 01.10.2024

 <p>AB 1911</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.</p> <p>Al. Tysiąclecia 35A 34-400 Nowy Targ</p> <p>LABORATORIUM BADANIA ŚCIEKÓW</p> <p>ul. Ks. Antoniego Siudy 7 34-436 Maniowy</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<ul style="list-style-type: none">- C/28/P, C/30/P- N/28/P, N/30/P	<ul style="list-style-type: none">- Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, ścieków / Chemical tests and sampling of drinking water, sewage- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, ścieków / Tests of physical properties and sampling of 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 1911 z dnia 01.10.2024 r.
Cykl akredytacji od 01.10.2024 r. ważny do 30.09.2028 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 1911 of 01.10.2024
Accreditation cycle from 01.10.2024 to 30.09.2028

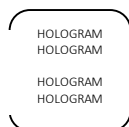
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badania Ścieków ul. Ks. Antoniego Siudy 7, 34-436 Maniowy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (5,0 – 35,0) °C	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6 PN-ISO 5667-4:2017-10 z wyłączeniem pkt. 13,14, 15 PN-77/C-04584
Woda, ścieki	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 20000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT ₅ Zakres: (0,50 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT ₅ Zakres: (3,0 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT Zakres: (6,0 – 10000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (5,0 – 1200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-01 wydanie 4 z dnia 01.07.2024 r. na podstawie testu kuwetowego HachLange nr LCK 238, nr LCK 338
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,10 – 90,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt. 7 +Ap1:2010+Ap2:2010
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna Temperatura ścieków/ pobranej próbki ścieków Zakres: (5,0 – 35,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-77/C-04584
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (5,0 – 200) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,013 – 10,0) mg/l (0,043 – 32,9) mg/l NO ₂ ⁻ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie chlorków Zakres: (5,00 – 3000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie chromu ogólnego Zakres: (0,030 – 10,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-02 wydanie 4 z dnia 01.07.2024 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange nr LCK 313

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1911

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 01.10.2024 r.