

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 813

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

Wydanie/Issue 17 z/of 17.08.2023

 AB 813	Nazwa i adres / Name and address ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o. o. LABORATORIUM WODY I ŚCIEKÓW ul. Czatkowska 8 83-110 Tczew
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/28, C/29 - C/30/P - N30/P - N/28; N/29	- Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water, drinking water - Badania chemiczne i pobieranie próbek ścieków / Chemical tests and sampling of sewage - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek ścieków / Tests of physical properties and sampling of sewage - Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of water, water for human consumption

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 813 z dnia 19.08.2019 r.
Cykl akredytacji od 17.08.2023 r. do 10.09.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

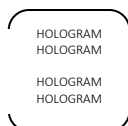
This document is an annex to accreditation certificate No AB 813 of 19.08.2019
Accreditation cycle from 17.08.2023 to 10.09.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

LABORATORIUM WODY I ŚCIEKÓW ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie żelaza Zakres: (20 – 10 000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Stężenie manganu Zakres: (15 – 700) µg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda Hach nr 8149 Ed. 10 12/2017
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 2,50) mg /l Metoda spektrofotometryczna	Metoda Hach LCK nr 304 Ed. 1 10/2019
Ścieki Woda	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu Zakres: (3 – 2000) mg/l O ₂ Metoda optyczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu SP-CHZT Zakres: (15 – 10 000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,05 – 40) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda HACH LCK nr 348, LCK 349, LCK 350 Ed. 4 11/2020
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (1,0 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda HACH LCK nr 138, LCK 238, LCK 338 Ed. 2 06/2017
	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych	PN-ISO 5667-10:2021-11

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 813

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 17.08.2023 r.