


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 1310

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

Wydanie/Issue 10 z/of 23.07.2020

 AB 1310	Nazwa i adres / Name and address Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Parkowa 6 21-100 Lubartów LABORATORIUM ul. Nowodworska 11 21-100 Lubartów
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/28; C/29 - C/30/P - N/28; N/29 - N/30/P - K28; K/29 	<ul style="list-style-type: none"> -Badania chemiczne wody i wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water and drinking water -Badania chemiczne i pobieranie próbek ścieków / Chemical tests and sampling of sewage -Badania właściwości fizycznych wody i wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of water and drinking water -Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek ścieków / Tests of physical properties and sampling of sewage -Badania mikrobiologiczne wody i wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests of water and drinking water

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



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

Beata Czechowicz
BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1310 z dnia 06.05.2020 r.
Cykl akredytacji od 19.12.2019 r. do 09.01.2024 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 1310 of 06.05.2020
Accreditation cycle from 19.12.2019 to 09.01.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna	PN-ISO 5667-10:1997
	pH Zakres: (2,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 3 000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (30,0 – 11 000) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (10,0 – 35) mg/dm ³ O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3,0 – 2 500) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa, elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3,0 – 2 500) mg/dm ³ O ₂ Metoda optyczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda optyczna	PN-EN 1899-1:2002 z wył. p. 7.2.1, 7.2.2 Instrukcja Badawcza IB-01.00.00 wyd. 1 z dnia 19.09.2019 r.
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,5 – 10,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN 25813:1997
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,5 – 10,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda optyczna	ISO 17289:2014
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (35,0 – 110,0) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 40,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 – 30,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,03 – 2,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999

Wersja strony: A

