


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 880**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 21.02.2024

 AB 880	Nazwa i adres / Name and address PRZEDSIĘBIORSTWO „NOGAT” Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAŃ ŚCIEKÓW Kałdowo Wieś 82-200 Malbork
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ - C/30/P - N/30/P	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - 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

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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
MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 880 z dnia 21.02.2020 r.

Cykl akredytacji od 21.02.2024 r. do 06.03.2028 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 880 of 21.02.2020
Accreditation cycle from 21.02.2024 to 06.03.2028

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

Laboratorium Badania Ścieków Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna	PN-ISO 5667-10:2021-11
	pH Zakres: 4,0 – 9,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3,0 – 6000) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10,0 – 15000) mg/dm ³ O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 3000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie azotu całkowitego Zakres: (1,0 – 150) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PB nr 1/06 wydanie 4 z dnia 28.01.2010 r. na podstawie testu Merck Nr 1.14763.0001 i 1.00613.0001
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,20 – 25,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PB nr 3/06 wydanie 4 z dnia 28.01.2010 r. na podstawie testu Merck Nr 1.14543.0001 i 1.14729.0001

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 880

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

Marcin Bekas

MARCIN BEKAS
dnia: 21.02.2024 r.