


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 880

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

Wydanie nr 10, Data wydania: 24 lutego 2017 r.

 <p>AB 880</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">PRZEDSIĘBIORSTWO „NOGAT” Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAANIA ŚCIEKÓW</p> <p style="text-align: center;">Kałdowo Wieś 82-200 Malbork</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny /przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9/P N/9/P</p>	<p>Badania chemiczne i pobieranie próbek ścieków Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek ścieków</p>

Wersja strony: A



ZASTĘPCA DYREKTORA


TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 880 z dnia 05.02.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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 5667-10:1997
	pH Zakres: 4 – 10 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 1899-1:2002
	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 – 1000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1: 2007
	Stężenie azotu całkowitego Zakres: (0,5 – 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: (0,05 – 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
	Stężenie chlorków Zakres: (10,0 – 250) mg/dm ³ Cl Metoda spektrofotometryczna	PB nr 4/10 wydanie 1 z dnia 02.02.2010 r. na podstawie testu Merck Nr 1.14897.0001

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 880

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA


TADEUSZ MATRAS
dnia: 24.02.2017 r.