


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1655

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 31 lipca 2017 r.

 <p>AB 1655</p>	<p>Nazwa i adres:</p> <p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek</p> <p style="text-align: center;">Laboratorium badawcze</p> <p style="text-align: center;">ul. Składowa 9 45-125 Opole</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9, C/22 N/9, C/22</p>	<p>Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków</p>

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1655 z dnia 31 07.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie metali Zakres: cynk (0,025 – 20) mg/l miedź (0,050 – 20) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 metoda A
	Stężenie metali Zakres: mangan (0,025 – 20) mg/l żelazo (0,050 – 20) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-92/C-04570/01
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (0,46 – 500) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999
	Stężenie anionów: Zakres: azotany (0,6 – 500) mg/l azotyny (0,28 – 500) mg/l bromki (0,4 – 500) mg/l chlorki (4,7 – 5000) mg/l fluorki (0,2 – 500) mg/l siarczany (3,8 – 5000) mg/l Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
Ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT-Cr Zakres: (25 – 25000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1655

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 31.07.2017 r.

