


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1677

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 13 kwietnia 2018 r.

 <p style="text-align: center;">AB 1677</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p> <p style="text-align: center;">ul. Wolności 44 39-300 Mielec</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</p> <p style="text-align: center;">ul. Kilińskiego 94 39-300 Mielec</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9 C/9/P N/9 N/9/P</p>	<p>Badania chemiczne wody Badania chemiczne i pobieranie próbek ścieków Badania właściwości fizycznych wody Badania właściwości fizycznych wody i pobieranie próbek ścieków</p>

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1677 z dnia 13.04.2018 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Oczyszczalni Ścieków ul. Kilińskiego 94, 39-300 Mielec		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna Temperatura pobranej próbki ścieków Zakres: (5,0 – 50) °C	PN-ISO 5667-10:1997 PN-75/C-04584
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (100 – 10000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda, ścieki	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,01 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,004 – 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,1 – 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (1 – 200) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-01 wydanie 2 z dnia 07.11.2017 r.
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,02 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 p.7 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (6 – 2000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1,0 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-SP Zakres: (10 – 150) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 15705:2005
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (1 – 500) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-ISO 1484:1999

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1677

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 13.04.2018 r.

