


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1174

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

Wydanie/Issue 14 z/of 27.03.2020

 AB 1174	Nazwa i adres / Name and address MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. LABORATORIUM ul. Energetyczna 11 62-600 Koło
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/28/P; C/29/P; C/30/P - N/28/P; N/29/P; N/30/P - K/28/P; K/29/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Chemical tests and sampling of water, water for human consumption, sewage - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties and sampling of water, water for human consumption, sewage - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of water, water for human consumption

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

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1174 z dnia 27.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 26.04.2018 r. do 25.04.2022 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 1174 of 27.03.2020
Accreditation cycle from 26.04.2018 to 25.04.2022

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

Laboratorium ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 2000) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Barwa Zakres: (2,5 – 70) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (10 – 737) mg/l CaCO_3 (0,10 – 7,37) mmol/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie manganu Zakres: (0,010 – 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.01846.0001 listopad 2018 r.
	Stężenie wapnia Zakres: (2 – 200) mg/l (0,05 – 5,0) mmol/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-71/C-04554
	Mętność Zakres: (0,1 – 40) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Woda Ścieki	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,020 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna
Stężenie azotynów Zakres: (0,020 – 9,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna		Metoda testu MERCK nr 1.14776.0001 styczeń 2019 r.
Stężenie azotanów Zakres: (1,0 – 170) mg/l Metoda spektrofotometryczna		Metoda testu MERCK nr 1.14773.0001 styczeń 2017 r.
Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,25 – 25,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna		Metoda testu MERCK nr 1.14848.0001 wrzesień 2015 r.
Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa		PN-EN 872:2007+Ap1:2007
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (4,0 – 5000) mg/l O_2 Metoda spektrofotometryczna		PN-ISO 15705:2005

Wersja strony: A

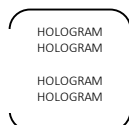
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie chlorków Zakres: (5,00 – 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie siarczanów Zakres: (5 – 250) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.14548.0001 styczeń 2019 r.
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,010 – 50,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.14761.0001 styczeń 2017 r.
	pH <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: 4,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
Ścieki	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,5 – 150) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.14537.0001 październik 2018 r.
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (5 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-86/C-04573/01
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
Woda podziemna	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem p. 5.2, 6.1.2, 6.2, 6.3
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna	PN-ISO 5667-10:1997
Woda	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem p. 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6

+ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1174

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 27.03.2020 r.