


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1223

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

Wydanie/Issue 13 z/of 08.09.2022

 AB 1223	Nazwa i adres / Name and address MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SP. Z O.O. LABORATORIUM WODY I ŚCIEKÓW ul. Rzeczna 7 34-600 Limanowa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	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 - Q/28/P - Q/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, drinking water, sewage - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties and sampling of water, drinking water, sewage - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of water, drinking water - Badania sensoryczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests of water, drinking water

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

KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1223 z dnia 18.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 08.09.2022 r. do 11.10.2026 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 1223 of 18.07.2019
Accreditation cycle from 08.09.2022 to 11.10.2026

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

Laboratorium Wody i Ścieków Pracownia fizykochemiczna wody ul. Starodworska 31, 34-600 Limanowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i sensorycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (5,0 – 35,0) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 PB-13/LWŚ, Edycja nr I z dnia 18.09.2009 r.
Woda powierzchniowa	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i sensorycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (5,0 – 35,0) °C	PN-ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt. 7.5, 7.6, 8.2, 9.3, 9.4 PB-13/LWŚ, Edycja nr I z dnia 18.09.2009 r.
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (5,0 – 35,0) °C	PB-28/LWŚ, Edycja II z dnia 02.06.2017 r. PB-13/LWŚ, Edycja nr I z dnia 18.09.2009 r.
	Stężenie kwasu izocyjanurowego Zakres: (10 - 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-24/LWŚ, Edycja II z dnia 02.06.2017 r. na podstawie testów VISOCOLOR ECO nr 931 223
	Potencjał redoks względem Ag/AgCl 3,5 mol KCl Zakres: (100 – 1000) mV Metoda potencjometryczna	PB-27/LWŚ, Edycja II z dnia 02.06.2017 r.
Woda do spożycia przez ludzi	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 1410) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Mętność Zakres: (0,1 – 1000) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie glinu Zakres: (0,04 – 0,32) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605.02
	Stężenie manganu Zakres: (40 – 4000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590.03
	Stężenie azotynów Zakres: (0,012 – 0,500) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Barwa Zakres: (5 – 30) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
Woda (w tym woda na pływalniach) do spożycia przez ludzi	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,010 – 8,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,5 – 10) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda na pływalniach Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie ozonu Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-26/LWŚ, Edycja II z dnia 02.06.2017 r. na podstawie testów VISOCOLOR ECO nr 985 017
	Stężenie azotanów Zakres: (0,5 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,1 – 2,0) mg/l Stężenie chloru ogólnego/ całkowitego Zakres: (0,1 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Chlor związany (z obliczeń)	PB-25/LWŚ, Edycja II z dnia 02.06.2017 r. na podstawie testów VISOCOLOR ECO Nr 931 215
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Obecność obcego zapachu Metoda jakościowa	PN-EN 1622:2006
	Obecność obcego smaku Metoda jakościowa	PN-EN 1622:2006

Wersja strony: A

Laboratorium Wody i Ścieków Pracownia mikrobiologiczna ul. Starodworska 31, 34-600 Limanowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi Woda powierzchniowa Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (0,0 – 60,0) °C	PN-EN ISO 19458:2007 PB-13/LWŚ, Edycja nr I z dnia 18.09.2009 r.
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C (68 h) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C (44 h) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-ISO 9308-1:1999
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba bakterii Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
Woda (w tym woda na pływalniach)	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5 (pożywka BCYE), 7 (pożywka GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml lub 1 jtk/l	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08 /Ap1:2019-12
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej Matryca B Procedura 7 (pożywka GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml	
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	Metodyka PZH ZHK z dnia 23.04.2007 r.

Wersja strony: A

Laboratorium Wody i Ścieków Pracownia fizykochemiczna ścieków ul. Moczarki 19, 34-600 Limanowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna Temperatura ścieków/pobranej próbki ścieków Zakres: (4,0 – 25,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PB-13/LWŚ, Edycja nr I z dnia 18.09.2009 r.
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (5 – 10000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (4 – 2000) mg/l O ₂ Metoda respirometryczna	PB-04/LWŚ, Edycja nr II z dnia 04.05.2011 r.
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (5 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-06/LWŚ, Edycja nr IV z dnia 01.04.2019 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange LCK 238, 338
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,5 – 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-05/LWŚ, Edycja nr IV z dnia 01.04.2019 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange LCK 348, 350
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda powierzchniowa Ścieki	Stężenie siarczanów Zakres: (40 – 900) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-23/LWŚ, Edycja nr I z dnia 10.01.2017 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange 153, 353
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,015 – 47) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-21/LWŚ, Edycja nr II z dnia 10.01.2017 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange 303, 304
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (1 – 16) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-19/LWŚ, Edycja nr II z dnia 01.04.2019 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange LCK 138
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,05 – 1,5) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-17/LWŚ, Edycja nr II z dnia 01.04.2019 r. na podstawie testu kuwetowego Hach Lange LCK 349
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda powierzchniowa Ścieki	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym Zakres: (3,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PB-10/LWŚ, Edycja nr I z dnia 10.01.2017 r.
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3,0 – 6000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1 – 6) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,04 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010+Ap2:2010, Rozdział 7
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,5 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,025 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,002 – 30,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN- C-04576-08:1982
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,004 – 30 mg/l) Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PN-C-04576-14:1973
Woda powierzchniowa	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (5 – 60) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1223

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 08.09.2022 r.

