

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ DZIAŁU LABORATORYJNEGO WSSE w RZESZOWIEWydanie nr 1 Data wydania 12.08.2025
Egzemplarz nr 1Wykaz badań akredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemysłu
37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4
Certyfikat akredytacji AB 343 (badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
1	Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Mętność Zakres: 0,20 – 5,0 NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Woda do spożycia przez ludzi	Barwa Zakres: 2 – 30 mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C
3		Przewodność elektryczna właściwa Zakres: 147 – 2500 uS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
4		pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
5		Stężenie żelaza ogólnego Zakres: 0,020 – 5,0 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
6		Stężenie manganu Zakres: 0,015 – 1,0 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03 W
7		Stężenie jonu amonowego Zakres: 0,13 – 2,6 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
8		Stężenie glinu Zakres: 0,040 – 0,28 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605/02 W
9		Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 10) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa
10	Woda	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
11	Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
12	Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
13	Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
14	Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
15		Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
16		Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml lub 1 jtk/1000 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12

Wykaz badań akredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemysłu
37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4
Certyfikat akredytacji AB 343 - Elastyczny zakres akredytacji

Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
Nie dotyczy			

**Wykaz badań nieakredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemysłu
37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4
Badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
17	Woda	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:1999 W
18		Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
19	Woda do spożycia przez ludzi	Zapach Metoda uproszczona jakościowa	PN-EN 1622:2006
20		Smak Metoda uproszczona jakościowa	
21	Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek wody do badań fizycznych i chemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
22	Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007

**Wykaz badań nieakredytowanych wykonywanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemysłu
37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4
Badania niespełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Lp. (Nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ zakres/ metoda	Dokumenty odniesienia *
23	Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chloru wolnego (ogólnego i/lub związanego) Zakres: 0,10 - 2,0 mg/l Metoda testowa	Instrukcja Producenta Test Visocolor ECO Chlor 2

Laboratorium deklaruje, że będzie umieszczać na jednym sprawozdaniu z badań opatrzonym symbolem akredytacji, tylko wyniki własnych badań akredytowanych i nieakredytowanych spełniających wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Wyniki badań, które nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 będą umieszczane na oddzielnym sprawozdaniu z badań bez symbolu akredytacji.

Zatwierdził: 12.08.2025 Anna Sierakowska

data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium

* - wyjaśnienie

W - norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa