

Nazwa laboratorium / adres
Dział Laboratorium, ul.Krochmalna 3, 67-200 Głogów
DZIAŁ LABORATORIUM, Laboratorium Wody
ul. Wodna 1, 67-210 Serby

TABELA NR 1

NR_AKREDYTACJI : AB 808

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji: wydanie 18 z 01.07.2025 r.

Właściciel laboratorium / adres /
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie sp. z o.o., ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów

L.p.	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ METODA BADAŃ	ZAKRES BADAWCZY	A- parametr akredytowany / N - parametr nieakredytowany	Zgodność metody badań z wymaganiami określonymi w zał. nr 6 (TAK/NIE)	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Metoda C Metoda spektrofotometryczna	3-48 mg/l Pt	A	TAK	3-48 mg/l Pt	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
2.	Smak /Liczba progowa smaku TFN	PN-EN 1622:2006/ PB-17 wyd. 02 z dnia 07.12.2021r.	TFN	N	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
3.	Zapach /Liczba progowa zapachu TON	PN-EN 1622:2006/ PB-07 wyd. 02 z dnia 07.12.2021r.	TON	N	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
4.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	4,0 - 9,0 pH	A	TAK	4,0 - 9,0 pH	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027:-1: 2016-09 Metoda nefelometryczna	0,20-20 NTU	A	TAK	0,20-20 NTU	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
6.	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	290-2500 µS/cm	A	TAK	290-2500 µS/cm	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
7.	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002 Metoda spektrofotometryczna	0,06-1,20 mg/l	A	TAK	0,06-1,20 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
8.	Azotyny	PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna	0,20-0,50 mg/l	N	TAK	0,02-0,50 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
9.	Azotany	PN-82/C-04576/08 Metoda spektrofotometryczna	0,88-65 mg/l	A	TAK	0,88-65 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
10.	Mangan	PN-92/C-04590/02 Metoda spektrofotometryczna	0,03-3,0 mg/l	A	TAK	0,03-3,0 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
11.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+ Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna	0,03-20 mg/l	A	TAK	0,03-20 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
13.	Fluorki	test firmy Merck, nr kat. 100809	0,025-1,5 mg/l	N	TAK	0,025-1,5 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
14.	Chlor wolny	test firmy Merck, nr kat. 100599	0,01-6,0 mg/l	N	TAK	0,01-6,0 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
15.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	7,00-250 mg/l	A	TAK	7,00-250 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
16.	Siarczany	test firmy Macherey-Nagel, nr kat. 114548	20-250 mg/l	N	TAK	20-250 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
17.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO4)	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	0,50 - 9,0 mg/l O2	A	TAK	0,50 - 9,0 mg/l O2	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
	Wapń	PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa	20 – 200 mg/l	A		20 – 200 mg/l	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
12.	Magnez	PN-C-04554-4:1999	z obliczeń	N	TAK	z obliczeń	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
18.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa	10,0–500 mg/l CaCO3	A	TAK	10,0–500 mg/l CaCO3	715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
19.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	-----	A	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	-----	A	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
21.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	-----	A	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
22.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	-----	A	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
23.	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	-----	A	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
24.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	-----	A	TAK		715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	

25.	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	-----	A			715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	
26.	Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6	-----	A			715 / 25 Decyzja z dnia 16.12.2025 r.	31.12.2025 / 31.12.2026	