

Nazwa laboratorium / adres /
Dział laboratorium, Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. ul. Relaksowa 5, 58-200 Dzierżoniów

TABELA NR 1

NR_AKREDYTACJI AB 756

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji: **Wydanie - 17 z dnia 24.07.2025**

Właściciel laboratorium / adres / **Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o., ul. Kilińskiego 25, 58-200 Dzierżoniów**

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.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-100 NTU	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C +Ap1:2015-06	4-100 mg/l Pt/Co	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
3.	Smak	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	akceptowalny	N	nie	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
4.	Zapach	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	akceptowalny	N	nie	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
5.	Stężenie jonów wodoru (pH) pomiar w 25°C	PN-EN ISO 10523:2012	4-10 pH	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
6.	Przewodność elektryczna właściwa pomiar w 25°C	PN-EN 27888:1999	100-3000 µS/cm	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
7.	Jon amonowy	PL-B-07 wydanie 3 z dnia 04.05.2010 Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu Merck nr 1147520001	0,04-0,6 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
8.	Azotyny	spektrofotometryczna met. na podstawie testu Merck nr 14776	0,015-1,0 mg/l	N	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
9.	Azotany	PL-B-06 wydanie 3 z dnia 04.05.2010 na podstawie testu Merck nr 1097130001	2,2-70 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
10.	Żelazo ogólne	PL-B-01 wydanie 5 z dnia 04.05.2010 Metoda spektrofotometryczna, na podstawie testu Merck nr 1147610001	0,03-5,0 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
11.	Mangan	PL-B-16 wydanie 1 z dnia 12.05.2014 Metoda spektrofotometryczna, na podstawie testu HACHLANGE nr 032	0,01-2,0 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
12.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	0,5-10,0 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
13.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994, met. Mohra Metoda miareczkowa	2,0-250 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
14.	Twardość ogólna	PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa	5-1000 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
15.	Wapń	PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa	2,0-200 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
16.	Magnez	PN-C-04554-4:1999 załącznik A	z obliczeń	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
17.	siarczany	PL-B-05 wydanie 5 z dnia 22.05.2023 Metoda turbidymetryczna	10-250 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
18.	Glin	PL-B-09 wydanie 2 z dnia 04.05.2010 Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu Merck nr 1148250001	0,06-0,70mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
19.	Chlor wolny	PL-B-12 wydanie 2 z dnia 02.06.2017 Metoda spektrofotometryczna	0,04-2,0 mg/l	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
20.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	od 0 jtk/1 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
21.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	od 0 jtk/1 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
22.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	od 0 jtk/100 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
23.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	od 0 jtk/100 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
24.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	od 0 NPL/100 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
25.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	od 0 NPL/100 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
26.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	od 0 jtk/100 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
27.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 Metoda filtracji membranowej	od 0 jtk/100 ml	A	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak

28.	Najbardziej prawdopodobna liczba Pseudomonas aeruginosa (Metoda NPL)	PN-EN ISO 16266-2:2022-04	od 0 NPL/100 ml	N	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
29.	Liczba bakterii z rodzaju Legionella, Metoda filtracji membranowej Matryca B Procedura 7 (pożywka C-GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	od 0 jtk/100 ml	N	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak
30.	fosforany	PL-B-04 wydanie 5 z dnia 01.06.2018 r. na podstawie testu Merck nr 1148480001 Metoda spektrofotometryczna	0,1-3,0 mg/l	A	nie określono w akcie prawnym	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	nie określony w akcie prawnym
31.	OWO	PN-EN 1484:1999 (testy HACH LANGE LCK	3-30 mg/l	N	tak	ZAKRES BADAWCZY ZATWIERDZONY	661 / 25 Decyzja z dnia 30.12.2025 r.	01.01.2026 -31.12.2026	brak