

NR_AKREDYTACJI AB 1041

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji **07.04.2025**

Właściciel laboratorium / adres / **Zakład Wodociągów i Kanalizacji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Niepodległości 56, 57-400 Nowa Ruda**

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	2-100	A	TAK	2-100	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
2.	mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,10-10,0	A	TAK	A- 0,1-10,0	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-9,0	A	TAK	A- 4,0-9,0	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
4.	przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100-3000	A	TAK	A- 100-3000	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
5.	zapach	PN-EN 1622:2006	-	N	TAK	-	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
6.	smak	PN-EN 1622:2006	-	N	TAK	-	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
7.	stężenie jonów amonowych	PB-05 wyd.6/27.11.2024 na podstawie testu Merck nr 1.14752	0,013-0,600	A	TAK	A-0,013-0,600	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
8.	stężenie azotynów	PB-03 wyd.6/27.11.2024 na podstawie testu Merck nr 1.14776	0,007-0,600	A	TAK	A-0,007-0,600	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
9.	stężenie azotanów	PB-04 wyd.6/27.11.2024 na podstawie testu Merck nr 1.14773	0,9-60,0	A	TAK	A-0,9-60,0	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
10.	stężenie żelaza	PB-01 wyd.6/27.11.2024 na podstawie testu Merck nr 1.14761	0,005-1,000	A	TAK	A- 0,005-1,000	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
11.	stężenie manganu	PB-15 wyd.1/27.11.2024 na podstawie testu Nanocolor nr 1-26	0,005-2,00	N	TAK	N- 0,005-2,00	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
12.	indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10,0	A	TAK	A- 0,5-10,0	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
13.	stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	5-500	A	TAK	A- 5-500	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
14.	twardość całkowita	PN-ISO 6059:1999	60-500	A	TAK	A- 60,0-500	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
15.	stężenie glinu	PB-11 wyd.1/28.03.2018 na podstawie testu Merck nr 1.14825	0,020-1,2	N	TAK	N-0,020-1,2	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
16.	chlor wolny	PB-14 wyd.2/27.11.2024 na podstawie testów: Test 7-20/936220/Macherey-Nagel; Test 7-21/936221/Macherey-Nagel	0,05 -6,00	A	TAK	A- 0,05-6,00	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
17.	chlor całkowity	PB-14 wyd.2/27.11.2024 na podstawie testów: Test 7-20/936220/Macherey-Nagel; Test 7-21/936221/Macherey-Nagel	0,05 -6,00	N-woda na piwyalniach	TAK	N- 0,05-6,00	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
18.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	-	A	TAK	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	-	A	TAK	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
20.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-	A	TAK	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	

21.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-	A	TAK	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
22.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	A	TAK	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
23.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie z przetrwalnikami	PN-EN ISO 14189:2016	-	A	TAK	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
24.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	-	A-woda na pływalniach N-woda, woda do spożycia	TAK	A N	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
25.	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731-08+Ap:2019-12; Procedura 5 BCYE Procedura 7 GVPC	-	A-woda na pływalniach, woda ciała użytkowa	TAK	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
26.	pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	-	A	-	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
27.	pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-5:2017-10	-	A	-	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
28.	pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-5:2017-10 IT-01/P.05 wyd. 8 z dnia 03.01.2022	-	A-woda na pływalniach	-	A	2043 / 25 Decyzja z dnia 09.10.2025 r.	2025-10-09 / 2026-10-09	
29.						A-w ramach akredytacji			
						N-nieakredytowane badanie			