

Nazwa laboratorium / adres / Dział Laboratorium Legnickiego Przesiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska1, 59-220 Legnica

TABELA NR 1

NR_AKREDYTACJI: AB 1443

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji: 09.07.2025 - 21.07.2029

Właściciel laboratorium / adres / Legnickie Przesiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica

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 Metoda C+Apl:2015-06	2,5-50 mg Pt/l	A	TAK	2,5-50 mg Pt/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
2.	Mętność	PN- EN-ISO-7027-1:2016-09 pkt.5.3	0,20-20 NTU	A	TAK	0,20-20 NTU	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
3.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN- EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	A	TAK	4,0-10,0	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
4.	Przewodność elektryczna wł.	PN-EN 27888 : 1999	100,0-1999 µS/cm	A	TAK	100,0-1999 µS/cm	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	niepewność pomiaru sprawdzona również dla wartości parametrycznej 2500µs/cm
5.	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002	0,06-1,03 mg/l	A	TAK	0,06-1,03 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
6.	Żelazo	PN- ISO 6332: 2001 pkt 7.1+Apl:2016-06	20-500 µg/l	A	TAK	20-500 µg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
7.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,02-0,5 mg/l	A	TAK	0,02-0,5 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
8.	Azotany	PN-82/C-04576.08	1,8-221,4 mg/l	A	TAK	1,8-221,4 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
9.	Azotyny	PN-EN-26777: 1999	0,01-0,30 mg/l	A	TAK	0,01-0,30 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	niepewność pomiaru sprawdzona również dla wartości parametrycznej 0,50 mg/l
10.	Mangan	PN-92/C-04590/02	30-300 µg/l	A	TAK	30-300 µg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
11.	Chlorki	PN- ISO 9297: 1994	5,00-1000 mg/l	A	TAK	5,00-1000 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
12.	Siarczany	PN- ISO 9280: 2002	20 -500 mg/l	A	TAK	20 -500 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
13.	Utlenialność z KMnO ₄	PN- ISO 8467:2001	0,5- 5 mg/l O ₂	N	TAK	0,5- 5 mg/l O ₂	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
14.	Twardość	PN-ISO-6059: 1999	100 – 500 mg/l	A	TAK	100 – 500 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
15.	Magnez	PN-71/C-04554-10	7-125 mg/l	N	TAK	7-125 mg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
16.	Mangan	PN-EN 11885:2009	15-1000 µg/l	A	TAK	15-1000 µg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
17.	Żelazo	PN-EN 11885:2009	15-1000 µg/l	A	TAK	15-1000 µg/l	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
18.	Chrom ogólny	PN-EN 11885:2009	10-100 ug/L	A	TAK	10-100 ug/L	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
19.	Kadm	PN-EN 11885:2009	1,5 - 25 ug/L	A	TAK	1,5 - 25 ug/L	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
20.	Ołów	PN-EN 11885:2009	3,0 - 25 ug/L	A	TAK	3,0 - 25 ug/L	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
21.	Miedź	PN-EN 11885:2009	0,10 - 2,5 mg/L	A	TAK	0,10 - 2,5 mg/L	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
22.	Nikiel	PN-EN 11885:2009	5,0 - 25 ug/L	A	TAK	5,0 - 25 ug/L	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
23.	Srebro	PN-EN 11885:2009	0,003 - 0,025 mg/L	N	TAK	0,003 - 0,025 mg/L	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
24.	Temperatura	PN-77/C-04584	1,0 - 35,0 °c	A	TAK	1,0 - 35,0 °c	432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
25.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04		N	TAK		432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
26.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04		N	TAK		432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
27.	Clostridium perfringens łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10		N	TAK		432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
28.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004		N	TAK		432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
29.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222: 2004		N	TAK		432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
30.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06		N	TAK		432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	
31.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06		N	TAK		432 / 26 Decyzja z dnia 28.05.2026 r.	28-05-2026 / 28-05-2027	