

Nazwa laboratorium / adres / **LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW ul. Starodworska 100, 50-458 Mokry Dwór**

TABELA NR 1

NR_AKREDYTACJI: **AB 1800**

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji **28.08.2025 r.**

Właściciel laboratorium / adres / **Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Na Grobli 19, 50-421 Wrocław**

L.p.	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ METODA BADAŃ	ZAKRES BADAWCZY	A- parametr akredytowany / N - parametr nieakredytowany	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 met. nefelometryczna	0,30 - 50,0 NTU	A	0,30-50 NTU	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met. C spektrofotometryczna	2 - 50 mg/l Pt	A	2 - 50 mg/l Pt	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 met. potencjometryczna	2,0 - 10,0	A	2,0-10,0	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 met. konduktometryczna	10,0 - 5000 µS/cm	A	10,00-5000 µS/cm	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
5.	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002 met.spektrofotometryczna	0,050-1,00 mg/l	A	0,050-1,00	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
6.	Azotyny	PN-EN 26777:1999 met.spektrofotometryczna	0,010 - 0,80 mg/l	A	0,010 - 0,80 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
7.	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 met. IC-CD	2,0-50 mg/l	A	2,0-50 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
8.	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 met. IC-CD	5,0-300 mg/l	A	5,0-300 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
9.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 met. IC-CD	0,10-1,50 mg/l	A	0,10-1,5 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
10.	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 met. IC-CD	5,0-300 mg/l	A	5,0-300 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
11.	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2022-08 met.IC-CD	0,05-1,00 mg/l	A	0,05-1,00 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
12.	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2022-08 met.IC-CD	0,05-1,00 mg/l	A	0,05-1,00 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
13.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 met. spektrofotometryczna HACH nr 85	0,05-2,0 mg/l	A	0,05 - 2,0 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
14.	Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999 met. wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	1,0 - 20 mg/l	A	1,0 - 20 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
15.	Trichlorometan (chloroform)	PN-EN ISO 10301:2002 met.GC	2,0 - 100 µg/l	A	2,0 - 100 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
16.	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002 met.GC	2,0 - 100 µg/l	A	2,0 - 100 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
17.	Dibromochlorometan	PN-EN ISO 10301:2002 met.GC	2,0 - 100 µg/l	A	2,0 - 100 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
18.	Tribromometan (bromoform)	PN-EN ISO 10301:2002 met.GC	2,0 - 100 µg/l	A	2,0 - 100 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
19.	Trichloroeten	PN-EN ISO 10301:2002 met.GC	0,2 - 10 µg/l	A	0,2 - 10 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	

20.	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 10301:2002 met.GC	0,2 - 10 µg/l	A	0,2 - 10 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
21.	1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 10301:2002 met.GC	0,2 - 10 µg/l	A	0,2 - 10 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
22.	Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50-500 µg/l	A	0,50-500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
23.	Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50-500 µg/l	A	0,50-500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
24.	Bar	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	10,0 -1000 µg/l	A	10,0 -1000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
25.	Bor	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	10,0 - 5000 µg/l	A	10,0 -5000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
26.	Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 500 µg/l	A	0,50 - 500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
27.	Cynk	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	10,0-5000 µg/l	A	10,0-5000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
28.	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	10,0 - 1000 µg/l	A	10,0 - 1000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
29.	Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 500 µg/l	A	0,50 - 500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
30.	Magnez	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 -200 mg/l	A	0,50 -200 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
31.	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	5,0 - 1000 µg/l	A	5,0 - 1000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
32.	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	10,0 - 5000 µg/l	A	10,0 - 5000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
33.	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 500 µg/l	A	0,50 - 500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
34.	Olów	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 500 µg/l	A	0,50 - 500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
35.	Potas	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 200 mg/l	A	0,50 -200 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
36.	Rtęć	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,10-2,00 µg/l	A	0,10-2,00 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
37.	Selen	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 500 µg/l	A	0,50 - 500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
38.	Sód	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 200 mg/l	A	0,50 -200 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
39.	Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 500 µg/l	A	0,50 - 500 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
40.	Uran	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50-100 µg/l	A	0,50-100 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
41.	Wanad	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	10,0-1000 µg/l	A	10,0 - 1000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
42.	Wapń	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	0,50 - 200 mg/l	A	0,50 -200 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
43.	Żelazo	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 met. ICP-MS	10,0 - 10000 µg/l	A	10 - 10000 µg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
44.	Twardość ogólna	PB01 wyd.1.1 z dn.16.12.2019 met. obliczeniowa	5,0 - 500 mg/l	A	5,0 - 500 mg/l	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	
45.	Smak	PN-EN 1622:2006 met. uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	1-2 TFN	A	1-2 TFN	Nr 6490 / 25 Decyzja z dnia 03.10.2025 r.	7.10.2025 / 8.10.2026	

