

Nazwa laboratorium / adres **Laboratorium przy Zakładzie Uzdatniania Wody w Zgorzelcu, ul.Orzeszkowej 3**

TABELA NR 1

NR\_AKREDYTACJI laboratorium nie posiada akredytacji  
 Data wydania aktualnego zakresu akredytacji .....

Właściciel laboratorium / adres / **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "NYSA" Sp. z o.o. w Zgorzelcu, ul.Bohaterów Getta 1a**

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	0,02-1000 NTU	N	TAK	0,02-1000 NTU	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
2	PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA WŁAŚCIWA	PN-EN 27888:1999	292,3-2500 µS/cm	N	TAK	292,3-2500 µS/cm	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
3	JON AMONOWY	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK nr 1.14752 AN. DO PN-ISO 7150-1:2002	0,05 - 0,50 mg/l	N	TAK	0,05 - 0,50 mg/l	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
4	AZOTANY	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.14773	2,0 - 50,0 mg/l	N	TAK	2,0 - 50,0 mg/l	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
5	AZOTYNY	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK AN. DO PN-EN 26777:1999, nr 1.14776	0,02 - 0,50 mg/l	N	TAK	0,02 - 0,50 mg/l	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
6	MANGAN	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.14770	50 - 900 µg/l	N	TAK	50 - 900 µg/l	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
7	ŻELAZO	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.1461	50 - 260 µg/l	N	TAK	50 - 260 µg/l	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
8	CHLORKI	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.14897	10-250 mg/l	N	TAK	10-250 mg/l	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
9	BARWA	Fotometryczna oparta na metodyce Merck, wersja programowa 32	5-50 mgPt/l	N	TAK	5-50 mgPt/l	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
10	STĘŻENIE JONÓW WODOROWYCH (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	N	TAK	4,0-10,0	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
11	Oznaczenie liczby progowej zapachu	PN-EN 1622 2006	Liczba progowa zapachu TON, zakres (1-4)	N	TAK	1-4 TON	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
12	Oznaczenie liczby progowej smaku	PN-EN 1622 2006	Liczba progowa smaku TFN, zakres (1-4)	N	TAK	1-4 TFN	Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
13	BAKTERIE GRUPY COLI	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:20	od 1 jtk w 100 ml	N			Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
14	<i>ESCHERICHIA COLI</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:20	od 1 jtk w 100 ml	N			Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
15	ENTEROKOKI	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk w 100 ml	N			Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	
16	OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk w 1 ml	N			Nr 994/25 Decyzja z dnia 20.08.205 r.	21-08-2025 / 20-08-2026	