

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	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	292,3-2500 µS/cm	N	TAK	292,3-2500 µS/cm	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
3.	Jon amonu	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	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
4.	Azotany	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.14773	2,0 - 50,0 mg/l	N	TAK	2,0 - 50,0 mg/l	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
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	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
6.	Mangan	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.14770	50 - 900 µg/l	N	TAK	50 - 900 µg/l	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
7.	Żelazo	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.1461	50 - 260 µg/l	N	TAK	50 - 260 µg/l	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
8.	Chlorki	SPEKTROFOTOMETRYCZNA MERCK, nr 1.14897	10-250 mg/l	N	TAK	10-250 mg/l	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
9.	Barwa	SPEKTROFOTOMETRYCZNA oparta na metodyce Merck, wersja programowa 32	5-50 mgPt/l	N	TAK	5-50 mgPt/l	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
10.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	N	TAK	4,0-10,0	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
11.	Oznaczenie liczby progowej zapachu	PN-EN 1622 2006	Liczba progowa zapachu TON, zakres (1-4)	N	TAK	1-4TON	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
12.	Oznaczenie liczby progowej smaku	PN-EN 1622 2006	Liczba progowa smaku TFN, zakres (1-4)	N	TAK	1-4TON	986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
13.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	od 1 jtk w100 ml	N			986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
14.	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	od 1 jtk w100 ml	N			986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
15.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk w100 ml	N			986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	
16.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk w1 ml	N			986 / 24	2024-08-21 / 2025-08-20	