

Nazwa laboratorium / adres / Laboratorium Badania Wody/ ul. Chopina 35; 59-920 Bogatynia					TABELA NR 1				
NR_AKREDYTACJI Data wydania aktualnego zakresu akredytacji									
Właściciel laboratorium / adres / Bogatynskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A./ ul. Żołnierzy II AWP 20; 59-920 Bogatynia									
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.	Żelazo	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14761.0001	6- 500 µg/l	N	TAK	6- 500 µg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
2.	Jon amonowy	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck1.14739.0001	0,02- 2,5 mg/l	N	TAK	0,02- 2,5 mg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
3.	Mangan	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14770.0001	10- 1000 µg/l	N	TAK	10- 1000 µg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
4.	Chlorki	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14897.0001	3,0- 250 mg/l	N	TAK	3,0- 250 mg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
5.	Azotyny	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck1.14776.0001	0,014- 3,0 mg/l	N	TAK	0,014- 3,0 mg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
6.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,02- 1000 NTU	N	TAK	0,02- 1000 NTU	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
7.	Twardość	PN-ISO 6059:1999	9- 500 mg/l CaCO3	N	TAK	40- 500 mg/l CaCO3	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
8.	Przewodność elektryczna	PN-EN -27888:1999	1,3- 2500 µS/cm	N	TAK	1,3- 2500 µS/cm	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
9.	Stężenie jonów wodoru pH	PN-EN ISO 10523:2012	4-10 pH	N	TAK	4-10 pH	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
10.	Barwa	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck wersja programowa 32	0,2- 500 Ptmg/l	N	TAK	0,2- 500 Ptmg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
11.	Glin	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14825.0001	20- 1000 µg/l	N	TAK	20- 1000 µg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
12.	Siarczany	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14548.0001	5 - 250 mg/l	N	TAK	5 - 250 mg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
13.	Fluorki	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.00809.0001	0,1- 1,5 mg/l	N	TAK	0,1- 1,5 mg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
14.	Magnez	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14815.0001	5,0- 75,0 mg/l	N	TAK	5,0- 75,0 mg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
15.	Azotany	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck1.14776.0001	2,2- 110,0 mg/l	N	TAK		876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
16.	Oznaczenie liczby progowej zapachu	PN-EN 1622:2003	akceptowalny/nieakceptowalny (jeśli zapach wyczuwalny- do 5 TON)	N	TAK	akceptowalny/nieakceptowalny (jeśli zapach wyczuwalny- do 5 TON)	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
17.	Oznaczenie liczby progowej smaku	PN-EN 1622:2003	akceptowalny/nieakceptowalny (jeśli smak wyczuwalny- do 5 TFN)	N	TAK	akceptowalny/nieakceptowalny (jeśli smak wyczuwalny- do 5 TFN)	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
18.	Oznaczenie ilościowe mikroorganizmów w 36±2°C po 44±4 h w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk w 1 ml	N	TAK	od 1 jtk w 1 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
19.	Oznaczenie ilościowe mikroorganizmów w 22±1°C po 72±4 h w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk w 1 ml	N	TAK	od 1 jtk w 1 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
20.	Oznaczenie bakterii z grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
21.	Oznaczenie bakterii Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
22.	Oznaczenie ilościowe bakterii grupy coli część druga Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby	PN-EN ISO 9308-2:2014	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
23.	Oznaczenie ilościowe bakterii Escherichia coli część druga Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby	PN-EN ISO 9308-2:2014	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	

24.	Clostridium perfringens metoda filtracji membranowej w 100 ml	PN-EN ISO 14189:2016	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
25.	Oznaczanie Enterokoków w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	
26.	Chlor wolny	kolorymetryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14803.0001	0,06- 2,0 mg/l	N	TAK	0,06- 2,0 mg/l	876/21	18.10.2021 / 17.10.2022	