

Nazwa laboratorium / adres / Laboratorium Badania Wody/ ul. Chopina 35; 59-920 Bogatynia
NR_AKREDYTACJI - BRAK Data wydania aktualnego zakresu akredytacji
Właściciel laboratorium / adres / Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A./ ul. Żołnierzy II AWP 20; 59-920 Bogatynia

TABELA NR 1

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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
3	Mangan	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14770.0001	10- 1000 µg/l	N	TAK	10- 1000 µg/l	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
4	Chlorki	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14897.0001	3,0- 250 mg/l	N	TAK	3,0- 250 mg/l	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
5	Azotyny	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck1.14776.0001	0,014- 3,0 mg/l	N	TAK	0,014- 3,0 mg/l	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
6	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,02- 1000 NTU	N	TAK	0,02- 1000 NTU	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
7	Twardość	PN-ISO 6059:1999	9- 500 mg/l CaCO3	N	TAK	40- 500 mg/l CaCO3	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
8	Przewodność elektryczna	PN-EN -27888:1999	1,3- 2500 µS/cm	N	TAK	1,3- 2500 µS/cm	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
9	Stężenie jonów wodoru pH	PN-EN ISO 10523:2012	4-10 pH	N	TAK	4-10 pH	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
10	Barwa	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck wersja programowa 32	0,2- 500 mg Pt/l	N	TAK	0,2- 500 Ptmg/l	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
11	Glin	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14825.0001	20- 1000 µg/l	N	TAK	20- 1000 µg/l	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
12	Siarczany	fotometryczna oparta na metodyce firmy Merck 1.14548.0001	5 - 250 mg/l	N	TAK	5 - 250 mg/l	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
15	Oznaczanie liczby progowej zapachu	PN-EN 1622:2003	akceptowalny/nieakceptowalny (jeśli zapach wyczuwalny- do 5 TON)	N	TAK	akceptowalny/nieakcepto walny (jeśli zapach wyczuwalny- do 5 TON)	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	

16	Oznaczanie 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)	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
17	Oznaczanie 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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
18	Oznaczanie 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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
19	Oznaczanie 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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
20	Oznaczanie 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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
21	Oznaczanie 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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
22	Oznaczanie 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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
23	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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
24	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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	
25	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	9549/20	20.10.2020 / 17.10.2021	