

NR_AKREDYTACJI
 Data wydania aktualnego zakresu akredytacji

Właściciel laboratorium / adres /
Bogatynskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A./ ul. Żołnierzy II AWP 20; 59-920 Bogatynia

Lp.	PARAMETR / WSKAŹNIK B6:B28A2B6:B27B6:B29A2 B6:B27B6:C29B6:B6:B29	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 metodzie firmy Merck 1.14761.0001	6- 500 µg/l	N	TAK	6- 500 µg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
2.	Jon amonowy	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.14739.0001	0,02- 2,5 mg/l	N	TAK	0,02- 2,5 mg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
3.	Mangan	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.14770.0001	10- 1000 µg/l	N	TAK	10- 1000 µg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
4.	Chlorki	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.14897.0001	3,0- 250 mg/l	N	TAK	3,0- 250 mg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,02- 1000 NTU	N	TAK	0,02- 1000 NTU	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
6.	Twardość	PN-ISO 6059:1999	9- 500 mg/l CaCO ₃	N	TAK	40- 500 mg/l CaCO ₃	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
7.	Przewodność elektryczna	PN-EN -27888:1999	1,3- 2500 µS/cm	N	TAK	1,3- 2500 µS/cm	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
8.	Stężenie jonów wodoru pH	PN-EN ISO 10523:2012	4-10 pH	N	TAK	4-10 pH	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
9.	Barwa	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck wersja programowa 32	0,2- 500 mg/l Pt	N	TAK	0,2- 500 mg/l Pt	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
10.	Glin	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.14825.0001	20- 1000 µg/l	N	TAK	20- 1000 µg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
11.	Siarczany	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.14548.0001	5 - 250 mg/l	N	TAK	5 - 250 mg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
12.	Fluorki	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.00809.0001	0,1- 1,5 mg/l	N	TAK	0,1- 1,5 mg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
13.	Magnez	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.14815.0001	5,0- 75,0 mg/l	N	TAK	5,0- 75,0 mg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
14.	Azotany	Fotometryczna oparta na metodzie firmy Merck 1.14776.0001	2,2- 110,0 mg/l	N	TAK	2,2- 110,0 mg/l	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
15.	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)	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
16.	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)	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
17.	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	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
18.	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	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
19.	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	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
20.	Oznaczenie bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
21.	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	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
22.	Oznaczenie ilościowe bakterii <i>Escherichia coli</i> 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	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
23.	<i>Clostridium perfringens</i> 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	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	
24.	Oznaczenie Enterokoków w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk w 100 ml	N	TAK	od 1 jtk w 100 ml	1246 / 23	18.10.2023 / 17.10.2024	