

Nazwa laboratorium / adres / Laboratorium PWiK "Wodnik" Sp. z o.o. 58-560 Jelenia Góra, ul. Wróblewskiego 101
NR_AKREDYTACJI - brak Data wydania aktualnego zakresu akredytacji - brak
Właściciel laboratorium / adres / PWiK "Wodnik" Sp. z o.o., 58-560 Jelenia Góra, Plac Piastowski 21

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.	Amonowy jon	metoda Hach LCK304	0,020 - 0,500 mg/l	N	TAK	0,020 - 0,500 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
2.	Barwa	metoda Hach 8025	5 - 50 mg/l PtCo	N	TAK	5 - 50 mg/l PtCo	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
3.	Glin	metoda Hach 8012	0,050 - 0,400 mg/l	N	TAK	0,050 - 0,400 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
4.	Mangan	metoda Hach 8149	0,010 - 0,200 mg/l	N	TAK	0,010 - 0,200 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
5.	Żelazo	metoda Hach 8147	0,020 - 0,400 mg/l	N	TAK	0,020 - 0,400 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
6.	Chlor wolny	metoda Maerck - Spectroquant 1,00598 Cl2	0,1 - 2,5 mg/l	N	TAK	0,1 - 2,5 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
7.	Azotany	PN-82/C-04576/08	1,00 - 50,00 mg/l	N	TAK	1,00 - 50,00 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
8.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,010 - 0,500 mg/l	N	TAK	0,010 - 0,500 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
9.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016	0,30 - 2,0 NTU	N	TAK	0,30 - 2,0 NTU	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
10.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	1,95 - 9,50	N	TAK	1,95 - 9,50	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
11.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888:1999	10 - 2500 µS/cm	N	TAK	10 - 2500 µS/cm	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
12.	Twardość	PN-ISO 6059:1999	5,0 - 500,0 mg/l	N	TAK	5,0 - 500,0 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
13.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,6 - 5,0 mg/l	N	TAK	0,6 - 5,0 mg/l	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222 : 2004	od 10 do 300 jtk/1 ml	N	TAK	zakres badawczy	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
16.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222 : 2004	od 10 do 300 jtk/1 ml	N	TAK	zakres badawczy	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
17.	Bakterie grupy coli	PN - EN ISO 9308-1:2014-12/A1	od 10 do 100 jtk/100 ml	N	TAK	zakres badawczy	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
18.	<i>Escherichia coli</i>	PN - EN ISO 9308-1:2014-12/A1	od 10 do 100 jtk/100 ml	N	TAK	zakres badawczy	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
19.	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899 -2:2004	od 10 do 80 jtk/100 ml	N	TAK	zakres badawczy	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	
20.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN - EN ISO 14189:2016-10	od 10 do 80 jtk/100 ml	N	TAK	zakres badawczy	835 / 23	16.05.2023 / 17.05.2024	