

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

Lp.	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	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
2.	Barwa	metoda Hach 8025	5 - 50 mg/l PtCo	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
3.	Glin	metoda Hach 8012	0,050 - 0,400 mg/l	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
4.	Mangan	metoda Hach 8149	0,010 - 0,200 mg/l	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
5.	Żelazo	metoda Hach 8147	0,020 - 0,400 mg/l	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
6.	Azotany	PN-82/C-04576/08	1,00 - 50,00 mg/l	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
7.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,010 - 0,500 mg/l	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
8.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016	0,30 - 2,0 NTU	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
9.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	1,95 - 9,50	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
10.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888:1999	10 - 2500 µS/cm	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
11.	Twardość	PN-ISO 6059:1999	5,0 - 500,0 mg/l	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
12.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,6 - 5,0 mg/l	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
13.	Liczba progowa zapachu	PN-EN ISO 1622:2006 metoda pełna parzysta wyboru niewymuszonego	TON 1 -TON 5	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
14.	Barwa rzeczywista	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	3-50 mg/l Pt	N	TAK	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222 : 2004	od 1 do 300 jtk/1 ml	N	Tak	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
16.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222 : 2004	od 1 do 300 jtk/1 ml	N	Tak	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
17.	Bakterie grupy coli	PN - EN ISO 9308-1:2014-12/A1	od 1 do 100 jtk/100 ml	N	Tak	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
18.	<i>Escherichia coli</i>	PN - EN ISO 9308-1:2014-12/A1	od 1 do 100 jtk/100 ml	N	Tak	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
19.	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899 -2:2004	od 1 do 80 jtk/100 ml	N	Tak	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	
20.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN - EN ISO 14189:2016-10	od 1 do 80 jtk/100 ml	N	Tak	zakres badawczy	936 / 24	02.07.2024 / 03.07.2025	