

Nazwa laboratorium / adres / Laboratorium PWiK "Wodnik" / ul. Wróblewskiego 101 58-560 Jelenia Góra

TABELA NR 1

NR_AKREDYTACJI

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji

Właściciel laboratorium / adres / PWiK "Wodnik" sp. z o.o./ Pl.Piastowski 21 58-560 Jelenia Góra

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.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (metoda płytkowa - posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222 : 2004	od 1 do 300 jtk/1 ml	N	TAK	od 1 do 300 jtk/1 ml	1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.2025 / 19.08.2026	
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C (metoda płytkowa - posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222 : 2004	od 1 do 300 jtk/1 ml	N	TAK	od 1 do 300 jtk/1 ml	1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.2025 / 19.08.2026	
3.	Liczba Bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN - EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 do 100 jtk/100 ml	N	TAK	od 1 do 100 jtk/100 ml	1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.2025 / 19.08.2026	
4.	Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	PN - EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 do 100 jtk/100 ml	N	TAK	od 1 do 100 jtk/100 ml	1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.2025 / 19.08.2026	
5.	Liczba Enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899 -2:2004	od 1 do 80 jtk/100 ml	N	TAK	od 1 do 80 jtk/100 ml	1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.2025 / 19.08.2026	
6.	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (metoda filtracji membranowej)	PN - EN ISO 14189:2016-10	od 1 do 80 jtk/100 ml	N	TAK	od 1 do 80 jtk/100 ml	1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.2025 / 19.08.2026	
7.	Amonowy jon	metoda Hach LCK304	0,020 - 0,500 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
8.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 pkt 6	2 - 9 mg/l PtCo 10 - 250 mg/l PtCo	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
9.	Glin	metoda Hach 8012	0,050 - 0,400 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
10.	Mangan	metoda Hach 8149	0,010 - 0,200 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
11.	Żelazo	metoda Hach 8147	0,020 - 0,400 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
12.	Azotany	PN-C-04576-08:1982	1,00 - 50,00 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
13.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,010 - 0,500 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
14.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.6	0,30 - 2,0 NTU	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
15.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4,00 - 10,00	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
16.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888:1999	50 - 2500 µS/cm	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
17.	Twardość	PN-ISO 6059:1999	5,0 - 500,0 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
18.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,6 - 5,0 mg/l	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	
19.	Liczba progowa zapachu	PN-EN ISO 1622:2006 metoda pełna parzysta wyboru niewymuszonego	TON 0 - TON 5	N	TAK		1164 / 25 Decyzja z dnia 18.08.2025 r.	18.08.25/19.08.2026	

