

Nazwa laboratorium / adres /
Laboratorium LPWiK, ul Wiejska 1, 59-800 Lubań

TABELA NR 1

NR_AKREDYTACJI - BRAK

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji

Właściciel laboratorium / adres /

Lubańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 1a,
59-800 Lubań

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)	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 / metoda nefelometryczna	0,03-100 NTU	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 / metoda konduktometryczna	147-2500 μ S/cm	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	
3.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06, metoda C / metoda spektrofotometryczna	20 - 50 mgPt/l	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	
4.	Stężenie jonów wodorowych (pH)	PN-EN ISO 10523:2012/ metoda potencjometryczna	4,0-10,0	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	* wartości wyrażone w jednostkach pH
5.	Liczba progowa zapachu	PN-EN 1622:2006	0 4 TON	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	
6.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04/metoda filtracji membranowej	od 1 do 100 jtk/100 ml	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	
7.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 / metoda filtracji membranowej	od 1 do 100 jtk/100 ml	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	
8.	Ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 / metoda posiewu na agarze odżywczym	od 1 do 300 jtk/1 ml	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	
9.	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004 / metoda filtracji membranowej	od 1 do 80 jtk/100 ml	N	TAK	Nr 152 / 26 Decyzja z dnia 28.04.2026	28.04.2026 / 28.04.2027	