

Zestawienie wyników badań wody do spożycia - luty 2026					
data poboru próbek: 11 / 18.02.2026					
Lp.	Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie	ŚREDNIA	Ocena wyniku
1	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna <sup>5)</sup>	akceptowalna	<b>SPEŁNIA</b>
2	Mętność	NTU	1 <sup>7)</sup>	0,41	<b>SPEŁNIA</b>
3	pH	pH/°C	6,5 – 9,5 <sup>6) i 9)</sup>	7,5	<b>SPEŁNIA</b>
4	Przewodność	μS/cm	2500 <sup>6) i 10)</sup>	364	<b>SPEŁNIA</b>
5	Zapach	TON <sup>1)</sup>	akceptowalny	akceptowalny	<b>SPEŁNIA</b>
6	Smak	TFN <sup>2)</sup>	akceptowalny	akceptowalny	<b>SPEŁNIA</b>
Parametry chemiczne					
7	Chlor wolny	mg/l	0,3 <sup>12) i 13)</sup>	0,07	<b>SPEŁNIA</b>
8	Glin (Aluminium)	μgAl/l	200	16	<b>SPEŁNIA</b>
9	Żelazo	μgFe/l	200	68	<b>SPEŁNIA</b>
Parametry mikrobiologiczne					
Lp.	Analizy	Najwyższa dopuszczalna		ŚREDNIA	Ocena wyniku
		Objętość próbki [ml]	Liczba mikroorganizmów [jtk]		
10	Escherichia coli	100	0	0	<b>SPEŁNIA</b>
11	Enterokoki	100	0	0	<b>SPEŁNIA</b>
12	Bakterie grupy coli	100	0 <sup>1)</sup>	0	<b>SPEŁNIA</b>
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	100	Objaśnienia <sup>2)</sup>	0	<b>SPEŁNIA</b>

W powyższej tabeli w kolumnie "dopuszczalne wartości" przedstawiono wartości jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, natomiast "ocena wyniku" zawiera ocenę wyniku do w/w Rozporządzenia.