

Wyniki analiz prób wody po uzdatnieniu - wyjście wody do miasta

	Oznaczenie fizyko-chemiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Nr próby	4W/25
				Data analizy	13.01.2025 r.
1.	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna		6
2.	Mętność	NTU	1		0,62
3.	Odczyn/temperatura	pH/°C	6,5-9,5		7,4/17,2
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	2 500		535
5.	Zapach	TON			<1
6.	Smak	TFN			<1
7.	Amonowy jon	mg/l	0,50		
8.	Azotany	mg/l	50		
9.	Azotyny	mg/l	0,50		
10.	Mangan	µg/l	50		38
11.	Żelazo	µg/l	200		135
12.	Chlor wolny	mg/l	0,3		
13.	Chlorki	mg/l	250		
14.	Siarczany	mg/l	250		
15.	Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	5,0		<1
L.p.	Oznaczenie mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Nr próby	10B/25
				Data analizy	13.01.2025 r.
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h	jtk w 1 ml wody	100		3
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk w 100 ml wody	0		0
3.	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk w 100 ml wody	0		0
4.	Obecność i liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	jtk w 250 ml wody	0		x

(*) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).