

Wyniki analiz prób wody po uzdatnieniu - wyjście wody do miasta

Oznaczenie fizyko-chemiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	4W/25	37W/25	59W/25
			13.01.2025 r.	03.02.2025 r.	03.03.2025 r.
Barwa	mg/l Pt	akceptowalna	6	<5	<5
Mętność	NTU	1	0,62	0,58	0,32
Odczyn/temperatura	pH/°C	6,5-9,5	7,4/17,2	7,4/16,2	7,5/17,0
Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	2 500	535	615	525
Zapach	TON		<1	<1	<1
Smak	TFN		<1	<1	<1
Amonowy jon	mg/l	0,50			
Azotany	mg/l	50			
Azotyny	mg/l	0,50			
Mangan	µg/l	50	38		
Żelazo	µg/l	200	135		
Chlor wolny	mg/l	0,3			
Chlorki	mg/l	250			
Siarczany	mg/l	250			
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	5,0	<1		
Oznaczenie mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	10B/25	52B/25	79B/25
			13.01.2025 r.	03.02.2025 r.	03.03.2025 r.
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h	jtk w 1 ml wody	100	3	4	3
Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk w 100 ml wody	0	0	0	0
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk w 100 ml wody	0	0	0	0
Obecność i liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	jtk w 250 ml wody	0	x	x	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).