

Średnia kwartalna
I kwartał 2025

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
Fizykochemia			
Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0.3	0.17
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	7.4
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	2500	270
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0.6
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	5
Żelazo ogólne	μg/L	200	65
Amonowy jon	mg/L NH ₄	0.5	<0.050
Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	185
Magnez	mg/L	30-125	12
Azotany	mg/L NO ₃	50	3.1
Chlorki	mg/L Cl	250	21
Siarczany	mg/L SO ₄	250	63
Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy)	mg/L O ₂	5	1.03
Mangan	μg/L	50	<5.0
Chrom ogólny	μg/L	50	<2.0
Kadm	μg/L	5.0	<0.5
Miedź	mg/L	2.0	<0.0030
Nikiel	μg/L	20	<5.0
Ołów	μg/L	10	<3.0
Arsen	μg/L	10	<3.0
Srebro	mg/L	0.010	<0.0010
Trichlorometan (Chloroform)	μg/L	30	4.8
Bromodichlorometan	μg/L	15	4.7
Suma THM	μg/L	100	17
Glin	μg/L	200	22

Mikrobiologia			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	14
Bakterie grupy coli	NPL/100ml	0	0
Escherichia coli	NPL/100ml	0	0
Enterokoki	jtk/100ml	0	0
Clostridium perfringens	jtk/100ml	0	0