

Średnia kwartalna
I kwartał 2023

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
Fizykochemia			
Temperatura	°C	-	5.9
Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0.3	0.09
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	7.1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	224
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0.58
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	5
Żelazo ogólne	µg/L	200	74
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	90
Magnez	mg/L	30-125	<7.0
Azotany	mg/L NO ₃	50	4.8
Chlorki	mg/L Cl	250	19
Siarczany	mg/L SO ₄	250	29
Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy)	mg/L O ₂	5	1.1
Mangan	µg/L	50	7
Chrom ogólny	µg/L	50	<2.0
Kadm	µg/L	5.0	<0.5
Miedź	mg/L	2.0	0.01
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	7.2
Bromodichlorometan	µg/L	15	3.4
Suma THM	µg/L	100	13
Glin	µg/L	200	23

Mikrobiologia			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	43
Bakterie grupy coli	NPL/100ml	0	0
Escherichia coli	NPL/100ml	0	0
Enterokoki	jtk/100ml	0	0
Clostridium perfringens	jtk/100ml	0	0