

Średnia kwartalna

IV kwartał 2022

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
Fizykochemia			
Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0.3	0.16
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	7.4
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	368
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0.82
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	5
Żelazo ogólne	µg/L	200	133
Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Mangan	µg/L	50	11
Trichlorometan (Chloroform)	µg/L	30	18
Bromodichlorometan	µg/L	15	5.6
Suma THM	µg/L	100	25
Glin	µg/L	200	40
Mikrobiologia			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	66
Bakterie grupy coli	NPL/100ml	0	0
Escherichia coli	NPL/100ml	0	0
Enterokoki	jtk/100ml	0	0

Kierownik
Laboratorium Centralnego
Anna Jędrusiak

