

Średnia kwartalna
II kwartał 2019

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
Fizykochemia			
Temperatura	°C	-	13
Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0.3	0.06
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	7.2
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	166
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0.55
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	6
Żelazo	µg/L Fe	200	67
Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Glin	µg/L Al	200	<40
Mangan	µg/L Mn	50	6
Mikrobiologia			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	12
Bakterie grupy coli	NPL/100ml	0	0
Escherichia coli	NPL/100ml	0	0
Enterokoki	jtk/100ml	0	0
Clostridium perfringens	jtk/100ml	0	0

Kierownik
 Laboratorium Centralnego

Anna Jedrusiak

08.07.2019