

Średnia kwartalna  
**I kwartał 2019**

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
<b>Fizykochemia</b>			
Temperatura	°C	-	5.6
Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0.3	0.12
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	7.3
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	250
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	0.54
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	5
Żelazo	µg/L Fe	200	41.5
Amonowy jon	mg/L NH <sub>4</sub>	0.5	<0.05
Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Glin	µg/L Al	200	<40
Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	137
Magnez	mg/L	30-125	9.3
Azotany	mg/L NO <sub>3</sub>	50	5.84
Azotyny	mg/L NO <sub>2</sub>	0.5	<0.05
Chlorki	mg/L Cl	250	19.7
Siarczany	mg/L SO <sub>4</sub>	250	40.1
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	mg/L O <sub>2</sub>	5	1.40
Mangan	µg/L Mn	50	4.1
Chrom ogólny	µg/L	50	<2.0
Kadm	µg/L	5.0	<0.50
Miedź	mg/L	2.0	<0.003
Nikiel	µg/L	20	<5.0
Ołów	µg/L	10	<5.0
Arsen	µg/L	10	<5.0
Trichlorometan (Chloroform)	µg/L	30	9
Bromodichlorometan	µg/L	15	5.4
Suma THM	µg/L	100	18
<b>Mikrobiologia</b>			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	1

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 Jędrusiak