

Średnia miesięczna  
**Miesiąc 10.2019**

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
<b>Fizykochemia</b>			
Temperatura	°C	-	<b>16</b>
Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0.3	<b>0.06</b>
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	<b>7.6</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	<b>303</b>
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	<b>0.76</b>
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<b>7</b>
Żelazo	µg/L Fe	200	<b>58</b>
Amonowy jon	mg/L NH <sub>4</sub>	0.5	<b>&lt;0.05</b>
Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Glin	µg/L Al	200	<b>&lt;40</b>
Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	<b>98</b>
Azotany	mg/L NO <sub>3</sub>	50	<b>0.84</b>
Azotyny	mg/L NO <sub>2</sub>	0.5	<b>&lt;0.05</b>
Chlorki	mg/L Cl	250	<b>16</b>
Siarczany	mg/L SO <sub>4</sub>	250	<b>32.1</b>
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	mg/L O <sub>2</sub>	5	<b>1.52</b>
Mangan	µg/L Mn	50	<b>7</b>
Chrom ogólny	µg/L	50	<b>&lt;2.0</b>
Kadm	µg/L	5.0	<b>&lt;0.50</b>
Miedź	mg/L	2.0	<b>&lt;0.003</b>
Nikiel	µg/L	20	<b>&lt;5.0</b>
Ołów	µg/L	10	<b>&lt;5.0</b>
Arsen	µg/L	10	<b>&lt;5.0</b>
Srebro	mg/L	0.010	<b>&lt;0.0010</b>
Trichlorometan (Chloroform)	µg/L	30	<b>6.9</b>
Bromodichlorometan	µg/L	15	<b>4.4</b>
Dibromochlorometan	µg/L	-	<b>2.8</b>
Tribromometan (Bromoform)	µg/L	-	<b>&lt;1.0</b>
Suma THM	µg/L	100	<b>14</b>

<b>Mikrobiologia</b>			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	<b>20</b>
Bakterie grupy coli	NPL/100ml	0	<b>0</b>
Escherichia coli	NPL/100ml	0	<b>0</b>
Enterokoki	jtk/100ml	0	<b>0</b>
Clostridium perfringens	jtk/100ml	0	<b>0</b>