

Średnia kwartalna  
III kwartał 2024

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
<b>Fizykochemia</b>			
Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0.3	<b>0.13</b>
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	<b>7.3</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	2500	<b>225</b>
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	<b>0.6</b>
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<b>5</b>
Żelazo ogólne	μg/L	200	<b>69</b>
Amonowy jon	mg/L NH <sub>4</sub>	0.5	<b>&lt;0.050</b>
Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	<b>88</b>
Magnez	mg/L	30-125	<b>&lt;7</b>
Azotany	mg/L NO <sub>3</sub>	50	<b>2.2</b>
Chlorki	mg/L Cl	250	<b>11</b>
Siarczany	mg/L SO <sub>4</sub>	250	<b>28</b>
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	mg/L O <sub>2</sub>	5	<b>1.0</b>
Mangan	μg/L	50	<b>6</b>
Chrom ogólny	μg/L	50	<b>&lt;2.0</b>
Kadm	μg/L	5.0	<b>&lt;0.5</b>
Miedź	mg/L	2.0	<b>&lt;0.0030</b>
Nikiel	μg/L	20	<b>&lt;5.0</b>
Ołów	μg/L	10	<b>&lt;3.0</b>
Arsen	μg/L	10	<b>&lt;3.0</b>
Srebro	mg/L	0.010	<b>&lt;0.0010</b>
Trichlorometan (Chloroform)	μg/L	30	<b>17</b>
Bromodichlorometan	μg/L	15	<b>4.9</b>
Suma THM	μg/L	100	<b>24</b>
Glin	μg/L	200	<b>30</b>

<b>Mikrobiologia</b>			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	<b>12</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>