

Średnia miesięczna  
**Miesiąc 05.2023**

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
<b>Fizykochemia</b>			
Temperatura	°C	-	<b>13.8</b>
Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0.3	<b>0.11</b>
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	<b>7.3</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	<b>212</b>
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	<b>0.63</b>
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<b>5</b>
Żelazo ogólne	µg/L	200	<b>53</b>
Zapach	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Smak	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny
Mangan	µg/L	50	<b>6</b>
Glin	µg/L	200	<b>33</b>
<b>Mikrobiologia</b>			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	<b>26</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>