

Średnia miesięczna

**Miesiąc 12.2017**

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
<b>Fizykochemia</b>			
Temperatura	°C	-	<b>7.4</b>
Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0.3	<b>0.07</b>
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	<b>7.1</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	<b>196</b>
Mętność	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	<b>0.64</b>
Barwa	mg/L Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<b>8</b>
Żelazo	µg/L Fe	200	<b>190</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>
<b>Mikrobiologia</b>			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	<b>1</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>