

Średnia miesięczna  
**Miesiąc 05.2025**

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
<b>Fizykochemia</b>			
Temperatura	°C	-	<b>12.9</b>
Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0.3	<b>0.17</b>
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	<b>7.4</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	<b>264</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>34</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>110</b>
Wapń	mg/L	-	<b>36</b>
Magnez	mg/L	7-125	<b>&lt;7</b>
Mangan	µg/L	50	<b>&lt;5.0</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>10</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>