

Średnia kwartalna  
 II kwartał 2016

Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości	Średnia
<b>Fizykochemia</b>			
Temperatura	°C	-	<b>14.04</b>
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6.5-9.5	<b>7.18</b>
Mętność	NTU	1	<b>0.66</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	<b>206</b>
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny
Amonowy jon	mg/L NH4	0.5	<b>0.01</b>
Azotany	mg/L NO3	50	<b>4.5</b>
Azotyny	mg/L NO2	0.5	<b>0</b>
Chlor wolny	mg/L Cl2	0.3	<b>0.08</b>
Chlorki	mg/L Cl	250	<b>8.22</b>
Utlenialność z KMnO4 (indeks nadmanganianowy)	mg/L O2	5	<b>0.58</b>
Mangan AAS	µg/L Mn	50	<b>9.63</b>
Siarczany	mg/L SO4	250	<b>18.9</b>
Twardość ogólna	mg/L CaCO3	60-500	<b>81</b>
Zasadowość ogólna	mmol/L	-	<b>1.09</b>
Żelazo	µg/L Fe	200	<b>65.32</b>
Barwa	mg/L Pt	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Glin	µg/L Al	200	<b>26.4</b>
Smak	-	akceptowalny	<b>0</b>
<b>Mikrobiologia</b>			
Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48h	jtk/1ml	-	<b>28</b>
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	<b>31</b>
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	<b>0</b>
Escherichia coli	jtk/100ml	0	<b>0</b>
Enterokoki	jtk/100ml	0	<b>0</b>
Clostridium perfringens	jtk/100ml	0	<b>0</b>

Zastępca Kierownika  
 Laboratorium Centralnego  
  
 Danuta Turek