

Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych  
wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.  
(wartości średnie za okres 01.03.2016 – 30.06.2016 r.)

<b>Wynik analiz fizykochemicznych</b>				
L.p.	Oznaczenie	Jednostka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres <sup>1)</sup>
1.	Mętność	NTU	<b>0,11</b>	<b>1</b>
2.	Barwa	mg Pt /l	<b>0</b>	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
3.	Zapach	-	<b>Akceptowalny</b>	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
4.	Smak	-	<b>Akceptowalny</b>	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
5.	Stężenie jonów wodoru(pH)		<b>7,7</b>	<b>6,5-9,5</b>
6.	Amonowy jon	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	<b>0,065</b>	
7.	Glin	µg Al /l	<b>23</b>	<b>200</b>
8.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	<b>186,4</b>	<b>2500</b>
9.	Twardość ogólna	mg CaCO <sub>3</sub> /l	<b>92</b>	<b>60-500</b>
<b>Wynik analiz mikrobiologicznych</b>				
1.	Bakterie grupy <i>coli</i>	jtk/100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>
2.	<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>
3.	<i>Clostridium perfringens</i>	jtk/100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>

Objaśnienia do tabeli:

- <sup>1)</sup> Najwyższe dopuszczalna wartość lub zakres wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989).