

Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody  
 podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.  
 (wartości średnie za okres 01.07.2014 – 30.09.2014 r.)

<b>Wynik analiz fizykochemicznych</b>				
L.p.	Oznaczenie	Jednostka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres <sup>1)</sup>
1.	Mętność	NTU	<b>0,10</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
	Smak		<b>Akceptowalny</b>	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
4.	Odczyn (pH)		<b>7,3</b>	<b>6,5-9,5</b>
5.	Azotyny	mg NO <sub>2</sub> /l	<b>0,016</b>	<b>0,5</b>
6.	Amonowy jon	mg NH <sub>4</sub> /l	<b>0,065</b>	<b>0,50</b>
7.	Azotany	mg NO <sub>3</sub> /l	<b>4,40</b>	<b>50</b>
8.	Żelazo ogólne	µg Fe /l	<b>20</b>	<b>200</b>
9.	Twardość ogólna	mg CaCO <sub>3</sub> /l	<b>100</b>	<b>60-500</b>
10.	Mangan	µg Mn /l	<b>20</b>	<b>50</b>
11.	Siarczany	mg SO <sub>3</sub> /l	<b>10,0</b>	<b>250</b>
12.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	<b>206</b>	<b>2500</b>
13.	Glin	µg Al /l	<b>21</b>	<b>200</b>
<b>Wynik analiz bakteriologicznych</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>
4.	Enterokoki kałowe	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 29.03.2007 r., w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z późniejszymi zmianami (Dz. U. nr 61 z 2007r., poz. 417; Dz. U. nr 72 z 2010 poz 466).