

Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody
podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.
(wartości średnie za okres 01.04.2014 – 30.06.2014 r.)

Wynik analiz fizykochemicznych				
L.p.	Oznaczenie	Jednostka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres ¹⁾
1.	Mętność	NTU	0,10	1
2.	Barwa	mg Pt /l	0	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
3.	Zapach		Akceptowalny	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
	Smak		Akceptowalny	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
4.	Odczyn (pH)		7,5	6,5-9,5
5.	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,016	0,5
6.	Amonowy jon	mg NH ₄ /l	0,054	0,50
7.	Azotany	mg NO ₃ /l	4,12	50
8.	Żelazo ogólne	µg Fe /l	20	200
9.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	95	60-500
10.	Mangan	µg Mn /l	20	50
11.	Siarczany	mg SO ₃ /l	10,0	250
12.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	193	2500
13.	Glin	µg Al /l	26	200
Wynik analiz mikrobiologicznych				
1.	Bakterie grupy <i>coli</i>	jtk/100 ml	0	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	0	0
3.	<i>Clostridium perfringens</i>	jtk/100 ml	0	0
4.	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0

Objaśnienia do tabeli:

- ¹⁾ 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).