

Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych
wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.
(wartości średnie za okres 01.10.2015 – 31.12.2015 r.)

Wynik analiz fizykochemicznych				
L.p.	Oznaczenie	Jednostka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres¹⁾
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
4.	Smak	-	Akceptowalny	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
5.	Stężenie jonów wodoru(pH)		7,5	6,5-9,5
6.	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /l	0,065	
7.	Glin	µg Al /l	20	200
8.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	228	2500
9.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	96	60-500
Wynik analiz bakteriologicznych				
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

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).