

Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych
wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.
(wartości średnie za okres 01.07.2017 – 30.09.2017 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)		7,6	6,5-9,5
6.	Amonowy jon	mg NH ₄ ⁺ /l	0,065	0,5
7.	Glin	µg Al /l	31	200
8.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	232	2500
9.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	91	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 13.11.2015 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989).