

Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych
wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.
(wartości średnie za okres 01.03.2018 – 30.06.2018 r.)

Wynik analiz fizykochemicznych				
L.p.	Oznaczenie	Jednostka	Wynik	Wartość parametryczna¹⁾
1.	Mętność	NTU	< 0,10	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0.
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.	Glin	µg Al /l	38	200
7.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	202,2	2500
8.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	93	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.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml	0	Bez nieprawidłowych zmian

Objaśnienia do tabeli:

¹⁾ wartość zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).