

Wyniki badań wody włączanej do sieci miejskiej Tomaszowa Maz.  
 za maj 2019 roku

Lp.	Badany parametr	Jednostki miary	Wartość średnia miesięczna	Wartość dopuszczalna wg. obowiązującego normatywu krajowego	Uwagi
1.	Barwa	mg/l Pt	< 3	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15 mg/l Pt	
2.	Mętność	NTU	0,25	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.0	
3.	pH	—	7,05	6,5 - 9,5	
4.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	335	2500	
5.	Zapach	—	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
6.	Chlor wolny	mg/l	0,33**	0,3*	
7.	Jon amonowy	mg/l	< 0,06	0,50	
8.	Azotany	mg/l	2,5	50	
9.	Azotyny	mg/l	< 0,040	0,50	
10.	Mangan	μg/l	< 30	50	
11.	Żelazo	μg/l	< 20	200	
12.	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	171	60 - 500	
13.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0	
14.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1ml	1	Bez nieprawidłowych zmian (do 100)	

\* - w punkcie czerpalnym u konsumenta

W/w analizie wykonane są przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Maz.

Z-ca Kierownika  
 Wydziału  
  
 Tomaszów Maz.