

**Wyniki badań wody włączanej do sieci miejskiej Tomaszowa Maz.**  
 za listopad 2018 roku

Lp.	Badany parametr	Jednostki miary	Wartość średnia miesięczna	Wartość dopuszczalna wg. obowiązującego normatywu krajowego	Uwagi
1.	<b>Barwa</b>	mg/l Pt	< 3	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15 mg/l Pt	
2.	<b>Mętność</b>	NTU	< 0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	
3.	<b>pH</b>	—	7,28	6,5 - 9,5	
4.	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b>	μS/cm	343	2500	
5.	<b>Zapach</b>	—	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
6.	<b>Chlor wolny</b>	mg/l	0,38**	0,3*	
7.	<b>Jon amonowy</b>	mg/l	< 0,06	0,50	
8.	<b>Azotany</b>	mg/l	2,6	50	
9.	<b>Azotyny</b>	mg/l	< 0,040	0,50	
10.	<b>Mangan</b>	μg/l	< 30	50	
11.	<b>Żelazo</b>	μg/l	< 20	200	
12.	<b>Twardość ogólna</b>	mg/l CaCO <sub>3</sub>	166	60 - 500	
13.	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100 ml	0	0	
14.	<b>Escherichia coli</b>	jtk/100ml	0	0	
15.	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C</b>	jtk/1ml	0	Bez nieprawidłowych zmian (do 100)	

\* - w punkcie czerpalnym u konsumenta

\*\* - na wyjściu ze stacji uzdatniania stężenie chloru jest utrzymywane na poziomie wyższym. Jest to świadome działanie mające na celu utrzymanie właściwego stanu sanitarnego wody w sieci miejskiej. Jednocześnie opierając się na badaniach informujemy, że stężenie chloru u pierwszego konsumenta nie przekracza 0,3mg/l.

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

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
  
 mgr inż. Leszek Matysiak