

**ZAKŁAD GOSPODARKI  
 WODNO - KANALIZACYJNEJ  
 w Tomaszowie Mazowieckim Sp.z o.o.  
 ul. Kępa 19**

Wyniki badań wody włączanej do sieci miejskiej Tomaszowa Maz. za IV kwartał 2018 r.

Lp.	Badany parametr	Jednostki miary	Wartości średnie	Wartość dopuszczalna wg obowiązującego normatywu krajowego	Uwagi
			IV kwartał		
1.	<b>Barwa</b>	mg/l Pt	< 3	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15 mg/l Pt	
2.	<b>Mętność</b>	NTU	< 0,20	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.0	
3.	<b>pH</b>	—	7,30	6,5 - 9,5	
4.	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b>	μS/cm	342	2500	
5.	<b>Zapach</b>	—	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
6.	<b>Chlor wolny</b>	mg/l	0,39**	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/100ml	0	0	
14.	<b>Escherichia coli</b>	jtk/100ml	0	0	
15.	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C</b>	jtk/1ml	3	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 0,3 mg/l.

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

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
  
 mgr Inż. Leszek Matysiak