

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

Wyniki badań wody włączanej do sieci miejskiej Tomaszowa Maz.  
za I kwartał 2018 roku

Lp.	Badany parametr	Jednostki miary	Wartości średnie	Wartość dopuszczalna wg obowiązującego normatywu krajowego	Uwagi
			I 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	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	
3	<b>pH</b>		7,42	6,5 – 9,5	
4	<b>Przewodność elektryczna</b>	µS/cm	391	2500	
5	<b>Zapach</b>	skala intensywności	Nieakceptowalny/4SCl <sub>2</sub>	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
6	<b>Chlor wolny</b>	mg/l	0,55**	0,3*	
7	<b>Jon amonu</b>	mg/l	< 0,06	0,50	
8	<b>Azotany</b>	mg/l	8,3	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	174	60 – 500	
13	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100 ml	0	0	
14	<b>Escherichia coli</b>	jtk/w100 ml	0	0	
15	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C</b>	jtk/w1 ml	1	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 przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Maz.