

Tomaszów Maz., 06.02.2018 r.

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

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

Lp.	Wskaźnik jakości	Jednostki	Wartość średnia miesięczna	Wartość dopuszczalna wg obowiązującego normatywu krajowego	Uwagi
1	<b>Barwa</b>	mg/l Pt	<3	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
2	<b>Mętność</b>	NTU	0,17	1	
3	<b>Odczyn</b>	pH	7,44	6,5 – 9,5	
4	<b>Przewodność elektryczna</b>	μS/cm	398	2500	
5	<b>Zapach</b>	skala intensywności	nieakceptowalny / 4SCl <sub>2</sub>	akceptowalny	
6	<b>Chlor wolny</b>	mg/l	0,63**	0,3*	
7	<b>Jon amonu</b>	mg/l	<0,06	0,50	
8	<b>Azotany</b>	mg/l	-	50	
9	<b>Azotyny</b>	mg/l	-	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>	-	60 – 500	
13	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100 ml wody	0	0	
14	<b>Escherichia coli</b>	jtk/w 100 ml wody	0	0	
15	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C</b>	jtk/w1 ml wody	0	Bez nieprawidłowych zmian	

\* - 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 mgCl<sub>2</sub>/l. Zapach nieakceptowalny wynika z zawartości chloru.

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