

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

Wyniki badań wody włączanej do sieci miejskiej Tomaszowa Maz.  
za kwiecień 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	0,23	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	
3.	pH	—	7,23	6,5 - 9,5	
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	350	2500	
5.	Zapach	—	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
6.	Chlor wolny	mg/l	0,32**	0,3*	
7.	Jon amonowy	mg/l	< 0,06	0,50	
8.	Azotany	mg/l	—	50	
9.	Azotyiny	mg/l	—	0,50	
10.	Mangan	µg/l	< 30	50	
11.	Żelazo	µg/l	< 20	200	
12.	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	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 analizy wykonane są przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Maz.

Z-ca Kierownika  
Wydziału  
mgr inż. Andrzej Włazło