

Wyniki badań wody włączanej do sieci miejskiej Tomaszowa Maz. za 2015 rok

Lp.	Wskaźnik jakości	Miano	Wartości średnie				Wartość dopuszczalna wg obowiązującego normatywu krajowego	Uwagi
			I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał		
1.	Barwa	mg P/l	<3	<3	<3	<3	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
2.	Mętność	NTU	0,21	0,23	0,24	0,25	1	
3.	Odczyn	pH	7,16	7,17	7,19	7,36	6,5 - 9,5	
4.	Przewodność elektryczna	µS/cm	374	377	341	353	2500	
5.	Zapach		nieakceptowalny** 4SCl ₂	nieakceptowalny** 4SCl ₃	nieakceptowalny** 4SCl ₄	nieakceptowalny** 4SCl ₅	akceptowalny	
6.	Chlor wolny	mgCl ₂ /l	0,42**	0,46**	0,55**	0,46**	0,3*	
7.	Amonowy jon	mg NH ₄ /l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	0,50	
8.	Azotany	mg NO ₃ /l	8,4	3,4	2,8	2,9	50	
9.	Azotyiny	mg NO ₂ /l	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	0,50	
10.	Mangan	µg Mn/l	<30	<30	<30	<30	50	
11.	Żelazo	µg Fe/l	<20	30	<20	<20	200	
12.	Twardość ogólna	mg/l	169	175	152	173	60 - 500	
13.	Bakterie grupy coli	jitk/100ml wody	0	0	0	0	0	
14.	Escherichia coli	jitk/w100ml wody	0	0	0	0	0	
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jitk/w1ml wody	0	1	2	0	Bez nieprawidłowych zmian	

* - w punkcie czerpalnym u konsumenta

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