

**JAKOŚĆ PILSKIEJ WODY DO PICIA W ODNIESIENIU DO NORMY POLSKIEJ  
wartości średnie -za III kwartał 2012 r.**

Lp.	Parametry i wskaźniki	Jednostka	Woda w sieci wodociągowej	NORMA Polska
1	2	3	4	5
1	Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
2	Barwa	mg Pt / l	3	15
3	Mętność	NTU	0,14	1
4	Odczyn	pH	7,7	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	477	2500
6	Żelazo	mg / l	0,02	0,20
7	Mangan	mg / l	0,009	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	248	60 – 500*
		°dH	13,8	3 – 28*
9	Amoniak	mg / l	0,02	0,5
10	Azotany	mg / l	0,696	50
11	Azotyny	mg / l	0,005	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,12	0,3
13	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
14	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
15	Enterokoki	jtk/100ml	0	0
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/1ml	0	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	20	100

- wartość zalecana ze względów zdrowotnych

Parametry wody przedstawione w tabeli mogły ulec chwilowemu pogorszeniu w różnych rejonach miasta w związku z remontami sieci wodociągowej (szczególnie w centrum miasta) i zjawiskiem wtórnego zanieczyszczenia sieci.

Sporządził: E. Chimiak  
Data: 01.10.2012r.

Zatwierdził: M. Gradzik  
Data: 01.10.2012r.