

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w III kwartale 2013 r.

Lp.	Parametry i wskaźniki	Jednostka	Woda w sieci wodociągowej	Dopuszczalna wartość
1	2	3	4	5
1	Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
2	Barwa	mg Pt / l	1 - 13	15
3	Mętność	NTU	0,11 – 0,96	1
4	Odczyn	pH	7,7 – 8,1	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	451 – 503	2500
6	Żelazo ogólne	mg / l	0,01 – 0,15	0,20
7	Mangan	mg / l	0,007 – 0,037	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	224 – 260	60 – 500
		°dH	12,5 – 14,6	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,01 – 0,14	0,5
10	Azotany	mg / l	0,617 – 0,862	50
11	Azotyny	mg / l	0,008 – 0,014	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,0 – 0,11	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	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 - 94	100

Parametry wody przedstawione w tabeli mogły ulec chwilowemu pogorszeniu w różnych rejonach miasta w związku z awariami oraz licznymi inwestycjami prowadzonymi na sieci wodociągowej.

Sporządził: E. Chimiak
Data: 07.10.2013r.

Zatwierdził: M. Gradzik
Data: 07.10.2013r.