

## Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w IV 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 - 14	15
3	Mętność	NTU	0,08 – 0,97	1
4	Odczyn	pH	7,7 – 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	453 – 491	2500
6	Żelazo ogólne	mg / l	0,01 – 0,17	0,20
7	Mangan	mg / l	0,005 – 0,046	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	224 - 280	60 – 500
		°dH	12,5 – 15,7	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,0 – 0,07	0,5
10	Azotany	mg / l	0,462 – 0,830	50
11	Azotyny	mg / l	0,011 – 0,023	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,0 – 0,29	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 – 38	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 -56	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.