

**Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły
w IV kwartale 2014 r.**

Lp.	Parametry i wskaźniki	Jednostka	Woda w sieci wodociągowej	Dopuszczalna wartość
1	2	3	4	5
1	Zapach		akceptowalny	akceptowalny
2	Barwa	mg Pt / l	1 – 10	15
3	Mętność	NTU	0,12 – 0,77	1
4	Odczyn	pH	7,6 – 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	445 – 492	2500
6	Żelazo ogólne	mg / l	0,01 – 0,14	0,20
7	Mangan	mg / l	0,004 – 0,039	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	224 – 288	60 – 500
		°dH	12,5 – 16,1	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,0 – 0,08	0,5
10	Azotany	mg / l	0,457 – 0,783	50
11	Azotyny	mg / l	0,009 – 0,027	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,0 – 0,16	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 – 37	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 – 27	100

Parametry wody przedstawione w tabeli mogły ulec chwilowemu pogorszeniu w różnych rejonach miasta w związku z czyszczeniem sieci wodociągowej