

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w IV kwartale 2016 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	2 - 13	15
3	Mętność	NTU	0,12 – 0,85	1
4	Odczyn	pH	7,6 – 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	423 – 492	2500
6	Żelazo ogólne	mg / l	0,02– 0,19	0,20
7	Mangan	mg / l	0,005 – 0,049	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	224 – 272	60 – 500
		°dH	12,5– 15,2	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,08	0,5
10	Azotany	mg / l	0,173 – 0,696	50
11	Azotyny	mg / l	0,006 – 0,027	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,17	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 22°C po 72h	jtk/1ml	0 - 65	bez nieprawidłowych zmian

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