

## Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w II 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	1 – 8	15
3	Mętność	NTU	0,11 – 0,63	1
4	Odczyn	pH	7,6 – 7,9	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	424 – 498	2500
6	Żelazo ogólne	mg / l	0,00 – 0,11	0,20
7	Mangan	mg / l	0,03 – 0,029	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	200 – 288	60 – 500
		°dH	11,2 – 16,1	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,05	0,5
10	Azotany	mg / l	0,364 – 0,765	50
11	Azotyny	mg / l	0,007 – 0,015	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,14	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 - 20	bez nieprawidłowych zmian

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