

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w II kwartale 2015 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 – 13	15
3	Mętność	NTU	0,19 – 0,97	1
4	Odczyn	pH	7,7 – 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	µS/cm	452 – 486	2500
6	Żelazo ogólne	mg / l	0,02 – 0,14	0,20
7	Mangan	mg / l	0,006 – 0,022	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	180 – 272	60 – 500
		°dH	10,1 – 15,2	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,0 – 0,04	0,5
10	Azotany	mg / l	0,443 – 0,844	50
11	Azotyny	mg / l	0,006 – 0,019	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,0 – 0,12	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 – 29	50
17	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 - 33	100

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

Sporządził: E. Chimiak
Data: 01.07.2015 r.

Zatwierdził: M. Gradzik
Data: 01.07.2015 r.