

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w I kwartale 2018 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 – 14	15
3	Mętność	NTU	0,17 – 0,94	1
4	Odczyn	pH	7,5 – 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	433 – 506	2500
6	Żelazo ogólne	mg / l	0,01 – 0,15	0,20
7	Mangan	mg / l	0,005 – 0,039	0,05
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	220 – 296	60 – 500
		°dH	12,3 – 16,6	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,05	0,5
10	Azotany	mg / l	0,100 – 0,712	50
11	Azotyny	mg / l	0,011 – 0,026	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,23	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 - 83	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 i remontami sieci.

Sporządził: K. Mencil
Data: 03.04.2018 r.

Zatwierdził: A. Oelke
Data: 03.04.2018 r.