

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w I kwartale 2019 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 – 7	15
3	Mętność	NTU	0,14 – 0,65	1
4	Odczyn	pH	7,5 – 7,9	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	458 – 490	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	20 – 120	200
7	Mangan	μg / l	7 – 29	50
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	240 – 272	60 – 500
		°dH	13,4 – 15,2	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,07	0,5
10	Azotany	mg / l	0,184 – 0,836	50
11	Azotyny	mg / l	0,005 – 0,018	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,22	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 - 81	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: 01.04.2019 r.

Zatwierdził: A. Oelke
Data: 01.04.2019 r.