

## Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w II kwartale 2020 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 – 9	15
3	Mętność	NTU	0,11 – 0,95	1
4	Odczyn	pH	7,4 – 7,8	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	431 - 482	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	20 - 140	200
7	Mangan	μg / l	8 - 35	50
8	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	228 - 272	60 – 500
		°dH	12,8 – 15,2	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,06	0,5
10	Azotany	mg / l	0,285 – 0,689	50
11	Azotyny	mg / l	0,013 – 0,023	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,20	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 - 116	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.