

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w II kwartale 2021 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	0,17 – 0,68	1
4	Odczyn	pH	7,5 – 7,9	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	443 - 487	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	0,02 – 0,08	200
7	Mangan	μg / l	0,006 – 0,023	50
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	224 - 280	60 – 500
		°dH	12,6 – 15,7	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,07	0,5
10	Azotany	mg / l	0,309 – 0,819	50
11	Azotyny	mg / l	0,015 – 0,021	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,25	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 - 140	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.