

## Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w II kwartale 2023 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	0,12 – 0,67	1
4	Odczyn	pH	7,5 – 7,9	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	450 - 497	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	20 – 100	200
7	Mangan	μg / l	5 – 28	50
8	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	228 – 268	60 – 500
		°dH	12,8 – 15,0	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,09	0,5
10	Azotany	mg / l	0,542 – 0,819	50
11	Azotyny	mg / l	0,006 – 0,021	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,19	0,3
13	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
14	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
15	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	0
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 – 119	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.