

## Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w I 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 - 5	15
3	Mętność	NTU	0,13 – 0,42	1
4	Odczyn	pH	7,5 – 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	454 – 505	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	10 – 60	200
7	Mangan	μg / l	6 - 28	50
8	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	220 – 268	60 – 500
		°dH	12,3 – 15,0	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,05	0,5
10	Azotany	mg / l	0,033 – 0,874	50
11	Azotyny	mg / l	0,007 – 0,018	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,16	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 - 43	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.