

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w I kwartale 2025 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 – 6	15
3	Mętność	NTU	0,15 – 0,75	1
4	Odczyn	pH	7,5 – 8,0	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	351 – 475	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	20 – 50	200
7	Mangan	μg / l	6 – 22	50
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	156 – 268	60 – 500
		°dH	8,7 - 15,0	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,06	0,5
10	Azotany	mg / l	0,475 – 0,857	50
11	Azotyny	mg / l	0,007 – 0,020	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,13	0,3
13	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0
14	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0
15	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	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.