

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w I kwartale 2026 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 – 10	15
3	Mętność	NTU	0,17 – 0,96	1
4	Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,6 – 7,9	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	456 – 480	2500
6	Żelazo	μg / l	20 – 130	200
7	Mangan	μg / l	5 – 19	50
8	Twardość	mg / l	216 – 268	60 – 500
		°dH	12,1 – 15,0	3 – 28
9	Jon amonu	mg / l	0,00 – 0,06	0,5
10	Azotany	mg / l	0,493 – 0,857	50
11	Azotyny	mg / l	0,008 – 0,018	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,19	0,3
13	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0
14	<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	0	0
15	Enterokoki	jtk/100 ml	0	0
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1ml	0 - 45	bez nieprawidłowych zmian*

*zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

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.