

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły  
w III 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 – 9	15
3	Mętność	NTU	0,12 – 0,97	1
4	Odczyn	pH	7,4 – 7,9	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	456 – 506	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	20 – 110	200
7	Mangan	μg / l	6 – 18	50
8	Twardość ogólna	mg CaCO <sub>3</sub> /l	232 – 260	60 – 500
		°dH	13,0 – 14,6	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,03	0,5
10	Azotany	mg / l	0,550 – 0,980	50
11	Azotyny	mg / l	0,012 – 0,027	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 kałowe	jtk/100ml	0	0
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 – 90	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.