

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w IV kwartale 2020 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 – 8	15
3	Mętność	NTU	0,14 – 0,97	1
4	Odczyn	pH	7,5 – 7,7	6,5 – 9,5
5	Przewodność elektryczna	μS/cm	455 – 488	2500
6	Żelazo ogólne	μg / l	20 – 70	200
7	Mangan	μg / l	9 – 28	50
8	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	236 – 268	60 – 500
		°dH	13,2 – 15,0	3 – 28
9	Amoniak	mg / l	0,00 – 0,06	0,5
10	Azotany	mg / l	0,175 – 0,782	50
11	Azotyny	mg / l	0,015 – 0,030	0,5
12	Chlor wolny	mg / l	0,00 – 0,17	0,3
13	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
14	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
15	Enterokoki	jtk/100ml	0	0
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1ml	0 - 132	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.

Sporządził: K. Mencil

Data: 04.01.2021 r.

Starszy лаборant

K. Mencil
mgr Katarzyna Mencil

Zatwierdził: A. Oelke

Data: 04.01.2021 r.

Kierownik
Działu Produkcji Wody
A. Oelke
mgr inż. Andrzej Oelke