

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w IV kwartale 2019 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 - 7 | 15 |
| 3 | Mętność | NTU | 0,11 – 0,59 | 1 |
| 4 | Odczyn | pH | 7,4 – 7,8 | 6,5 – 9,5 |
| 5 | Przewodność elektryczna | µS/cm | 445 - 479 | 2500 |
| 6 | Żelazo ogólne | µg / l | 20 - 80 | 200 |
| 7 | Mangan | µg / l | 9 - 40 | 50 |
| 8 | Twardość ogólna | mgCaCO ₃ /l | 216 - 268 | 60 – 500 |
| | | °dH | 12,1 – 15,0 | 3 – 28 |
| 9 | Amoniak | mg / l | 0,00 – 0,08 | 0,5 |
| 10 | Azotany | mg / l | 0,089 – 0,752 | 50 |
| 11 | Azotyny | mg / l | 0,005 – 0,023 | 0,5 |
| 12 | Chlor wolny | mg / l | 0,00 – 0,24 | 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 - 88 | 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: 02.01.2020 r.

Zatwierdził: A. Oelke
Data: 02.01.2020 r.