

Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w III 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 – 6 | 15 |
| 3 | Mętność | NTU | 0,12 – 0,53 | 1 |
| 4 | Odczyn | pH | 7,5 – 7,8 | 6,5 – 9,5 |
| 5 | Przewodność elektryczna | μS/cm | 456 – 488 | 2500 |
| 6 | Żelazo ogólne | μg / l | 10 – 100 | 200 |
| 7 | Mangan | μg / l | 8 – 22 | 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 | 0,093 – 0,774 | 50 |
| 11 | Azotyny | mg / l | 0,015 – 0,025 | 0,5 |
| 12 | Chlor wolny | mg / l | 0,00 – 0,22 | 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: 01.10.2020 r.

Zatwierdził: A. Oelke
Data: 01.10.2020 r.