

## Jakość wody wodociągowej na terenie miasta Piły w II 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              | 1 – 6                     | 15                        |
| 3   | Mętność                                     | NTU                    | 0,14 – 0,73               | 1                         |
| 4   | Odczyn                                      | pH                     | 7,6 – 7,9                 | 6,5 – 9,5                 |
| 5   | Przewodność elektryczna                     | μS/cm                  | 436 – 477                 | 2500                      |
| 6   | Żelazo ogólne                               | μg / l                 | 20 – 70                   | 200                       |
| 7   | Mangan                                      | μg / l                 | 6 – 25                    | 50                        |
| 8   | Twardość ogólna                             | mgCaCO <sub>3</sub> /l | 224 – 288                 | 60 – 500                  |
|     |   | °dH                    | 12,5 – 16,1               | 3 – 28                    |
| 9   | Amoniak                                     | mg / l                 | 0,00 – 0,08               | 0,5                       |
| 10  | Azotany                                     | mg / l                 | 0,500 – 0,778             | 50                        |
| 11  | Azotyny                                     | mg / l                 | 0,006 – 0,017             | 0,5                       |
| 12  | Chlor wolny                                 | mg / l                 | 0,00 – 0,14               | 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 - 91                    | 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: M. Dombek  
Data: 01.07.2019 r.

Zatwierdził: A. Oelke  
Data: 01.07.2019 r.