**Wyniki analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody**

**wodociągowej wychodzącej ze stacji uzdatniania wody,**

**w III kwartale 2025 roku**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wskaźniki** | **Jednostka** | **Wyniki analiz** | **Dopuszczalny zakres wartości 1)** |
|  | Żelazo ogólne | µg /l | <20 - 59 | 200 |
|  | Indeks nadmanganianowy | mg /l O2 | 1,4 – 1,7 | 5,0 |
|  | pH | - |  7,4 - 7,5 | 6,5 – 9,5 |
|  | Przewodność elektryczna właściwa | µS /cm | 404- 440 | 2500 |
|  | Barwa | mg /l Pt | 7- 10 | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
|  | Chlorki | mg /l | 7,1 – 9,8 | 250 |
|  | Mangan | µg /l | <15 - 49 | 50 |
|  | Twardość ogólna | mg /l CaCO3 | 206 - 218 | 60 –500 |
|  | Magnez | mg /l | 6,1 – 8,5 | 125 3) |
|  | Wapń | mg /l | 71 - 73 | nie określono |
|  | Jon amonowy | mg /l NH4 | <0,064 - 0,251 | 0,50 |
|  | Azotyny | mg /lNO2- | <0,07 | 0,50 |
|  | Azotany | mg /l NO3- | <1,00 – 1,85 | 50 |
|  | Siarczany  | mg /l | 11,0 – 37,2 | 250 |
|  | Chlor wolny | mg /l |  <0,02 – 0,03 | 0,3 2) |
|  | Smak | - | akceptowalny | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
|  | Mętność | - | akceptowalny | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
|  | Zapach | - | akceptowalny | akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
|  | Bakterie grupy coli | jtk/100ml | 0 | 0 |
|  | Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | 0 |
|  | Enterokoki | jtk/100ml | 0 | 0 |

1) wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz.U. 2017r. poz.2294)

2) w punkcie czerpalnym u konsumenta

3) wartość dopuszczalna , przy stężeniu siarczanów poniżej 250 mg/l