|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr  | Jednostka miary | Stacja uzdatniania wody "Wschód" w Karolewie | Stacja uzdatniania wody "Zachód" w Jeżewie | Miejska sieć wodociągowa wodociąg Kętrzyn  | Wymagania RMZ z dnia 11 grudnia 2017 r ( Dz.U.2017 poz. 2294)  |
| **Wyniki badań fizykochemicznych** |
| barwa | mg/l Pt | 11+/-1 | 11+/-1 | 11+/-1 | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| mętność | NTU | 0,56+/-0,10 | 0,27+/-0,13 | 0,27+/-0,13 | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do wartości 1,0 |
| odczyn | pH | 7,2+/-0,1 | 7,4+/-0,1 | 7,4+/-0,1 | 6,5-9,5 |
| przewodność elektr. właściwa | μS/cm | 665+/-27 | 832+/-33 | 836+/-26 | 2500 |
| zapach | brak | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| smak  | brak | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| **Wyniki badań bakteriologicznych** |
| obecność i liczba bakterii coli | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| obecność i liczba bakterii Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| obecność i liczba Enterokoków kałowych | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w temp. 22+/-2°C po 72 h | jtk/100ml | 8(5;13) | nie wyhodowano | nie wyhodowano | bez nieprawidłowych zmian |

**JAKOŚĆ DOSTARCZANEJ WODY Z WODOCIĄGU KETRZYN II KWARTAŁ 2021r**