

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w II kwartale 2024 roku

| Parametry jakości wody | Jednostka | Wyznaczone na sieci punkty zgodności | | | | *Najwyższa wartość dopuszczalna |
|--|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|
| | | SUW Iłża | SUW Jasieniec | SUW Seredzice | Hydrofornia Kotlarka | |
| Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne | | | | | | |
| Barwa | - | < 5 ¹⁾ akceptowalna | < 5 ¹⁾ akceptowalna | - | - | 2) |
| Zapach | - | akceptowalny | akceptowalny | - | - | 2) |
| Smak | - | akceptowalny | akceptowalny | - | - | 2) |
| Chlor wolny | mg/l | < 0,05 | < 0,05 | - | - | 0,3 ³⁾ |
| Mętność | FNU** | 0,22 | < 0,13 | - | - | 1 |
| Odczyn | pH | 7,4 | 7,5 | - | - | 6,5-9,5 |
| Jon amonowy | mg/l | < 0,05 | < 0,14 | - | - | 0,50 |
| Żelazo | µg/l | < 0,60 | < 0,50 | - | - | 200 |
| Twardość ogólna | mg/lCaCO ₃ | 254 | 212 | - | - | 60 - 500 |
| Przewodność w 25°C | µS/cm | 492 | 420 | - | - | 2500 |
| Parametry mikrobiologiczne | | | | | | |
| Bakterie grupy Coli | Jtk/100 ml | 0 | 0 | - | - | 0 |
| Escherichia Coli | Jtk/100 ml | 0 | 0 | - | - | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/1ml wody | Jtk/1 ml | 3 | 8 | - | - | Bez nieprawidłowych zmian |
| Enterokoki | Jtk/100 ml | 0 | 0 | - | - | 0 |


*zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. , poz. 2294)

**1FNU = 1NTU

¹⁾poniżej zakresu roboczego

²⁾akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

³⁾w punkcie czerpalnym u konsumenta


 Dyrektor
 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
 w Iłży
 Inż. E. Jędrzejewski