

Informacja Kozienickiej Gospodarki Komunalne Sp. z o.o. o jakości wody – w II kwartale 2023r.

| Parametr jakości wody | jednostka | Stacja Uzdatniania Wody | | | | | | | Najwyższa wartość dopuszczalna ¹⁾ |
|----------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------------------|
| | | „Kozienice” ul. Słoneczna 2 | „Kozienice” ul. Rodzinna 1 | „Janów” | „Nowa Wieś” | „Łuczynów” | „Stanisławice” | „Wola Chodkowska” | |
| Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne | | | | | | | | | |
| Barwa | mg Pt/l | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 15 | - |
| Zapach | - | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny |
| Smak | - | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny |
| Chlor wolny | mg/l | < 0,05 ⁴⁾ | < 0,05 ⁴⁾ | < 0,05 ⁴⁾ | < 0,05 ⁴⁾ | < 0,05 ⁴⁾ | < 0,05 ⁴⁾ | < 0,05 ⁴⁾ | 0,3 |
| Mętność | NTU | 0,28 | < 0,10 ⁴⁾ | < 0,10 ⁴⁾ | 0,25 | 0,91 | 0,11 | 0,89 | 1 |
| Odczyn | pH | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 7,3 | 7,5 | 7,3 | 6,5 – 9,5 |
| Jon amonowy | mg/l | 0,18 | < 0,14 ⁴⁾ | - | - | < 0,14 ⁴⁾ | - | < 0,14 ⁴⁾ | 0,50 |
| Żelazo | µg/l | 69 | 59 | - | - | 88 | - | 103 | 200 |
| Twardość | mg CaCO ₃ /l | 155,8 | 155,8 | - | - | 224,8 | - | 143,8 | 60 – 500 |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | µS/cm | 506 | 532 | 488 | 434 | 481 | 383 | 344 | 2500 |
| Parametry mikrobiologiczne | | | | | | | | | |
| Bakterie grupy Coli | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia Coli | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1) podst. prawna rozp. Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Z 2017r., poz. 2294)

2) poniżej granicy oznaczalności

3) poniżej granicy oznaczalności

4) dolna granica zakresu pomiarowego metody