

Wyniki analiz prób wody przed uzdatnieniem - wejście na SUW

| L.p. | Oznaczenie | Wartość normatywna dla wody uzdatnionej (*) | Jednostka | nr analizy | 55W/24 |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|------------|---------------|
| | | | | data | 06.02.2024 r. |
| Oznaczenie fizyko-chemiczne | | | | | |
| 1. | Barwa | akceptowalny | mg/l Pt | | >70 |
| 2. | Mętność | 1 | NTU | | 11,31 |
| 3. | Odczyn/temperatura | 6,5 - 9,5 | pH/°C | | 7,3/17,8 |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa | 2 500 | µS/cm w 25°C | | 529 |
| 5. | Zapach | | TON | | |
| 6. | Smak | | TFN | | |
| 7. | Amonowy jon | 0,5 | mg/l | | |
| 8. | Mangan | 50 | µg/l | | 219 |
| 9. | Żelazo ogólne | 200 | µg/l | | 2 120 |
| 10. | Utlenialność z KMnO ₄ | 5,0 | mg/l | | 1,25 |
| Oznaczenie mikrobiologiczne | | | | | |
| | | | | | 34B/24 |
| | | | | | 06.02.2024 r. |
| 1. | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h | 100 | jtk w 1 ml wody | | 2 |
| 2. | Obecność i liczba bakterii grupy coli | 0 | jtk w 100 ml wody | | 0 |
| 3. | Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> | 0 | jtk w 100 ml wody | | 0 |

nw - nie wykryto

b.d. - brak danych

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