

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **03.07.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Stare Koźle**

| Oznaczany parametr | Wynik badania | Niepewność | Dopuszczalne wartości wskaźników |
|---|---------------|------------|----------------------------------|
| pH | 7,2 | ±0,2 | 6,5-9,5 |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 650 µS/cm | ±98 | ≤ 2500 |
| Mangan (Mn) | <4,0 µg/l | ±0,4 | ≤ 50 |
| Żelazo (Fe) | < 60,00 µg/l | ±6,0 | ≤ 200 |
| Mętność | 0,11 NTU | ±0,04 | 1 |
| Barwa | <5 mgPt/l | | |
| Liczba progowa zapachu (TON) | <1 | | |
| Liczba progowa smaku (TFN) | <1 | | |
| Liczba mikroorganizmów (22°C) | 9 jtk/1ml | 5-16 | Bez nieprawidłowych zmian |
| Liczba enterokoków kałowych | 0 jtk/100 ml | | 0 |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 jtk/100 ml | | 0 |
| Liczba Escherichia coli | 0 jtk/ 100 ml | | 0 |
| Chlor wolny | <0,05 mg/l | ±0,01 | ≤0,3 |

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **03.07.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

| Oznaczany parametr | Wynik badania | Niepewność | Dopuszczalne wartości wskaźników |
|---|---------------|------------|----------------------------------|
| pH | 6,6 | ±0,2 | 6,5-9,5 |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 243 µS/cm | ±37 | ≤ 2500 |
| Mangan (Mn) | <4,0 µg/l | ±0,4 | ≤ 50 |
| Żelazo (Fe) | < 60,00 µg/l | ±6,0 | ≤ 200 |
| Mętność | 0,10 NTU | ±0,03 | 1 |
| Barwa | <5 mgPt/l | | |
| Liczba progowa zapachu (TON) | <1 | | |
| Liczba progowa smaku (TFN) | <1 | | |
| Liczba mikroorganizmów (22°C) | Nie wykryto | | Bez nieprawidłowych zmian |
| Liczba enterokoków kałowych | 0 jtk/100 ml | | 0 |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 jtk/100 ml | | 0 |
| Liczba Escherichia coli | 0 jtk/ 100 ml | | 0 |
| Chlor wolny | 0,14 mg/l | ±0,03 | ≤0,3 |

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **04.07.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

| Oznaczany parametr | Wynik badania | Niepewność | Dopuszczalne wartości wskaźników |
|---|---------------|------------|----------------------------------|
| pH | 7,7 | ±0,2 | 6,5-9,5 |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 255 µS/cm | ±39 | ≤ 2500 |
| Mangan (Mn) | 17,4 µg/l | ±1,8 | ≤ 50 |
| Żelazo (Fe) | < 60,00 µg/l | ±6,0 | ≤ 200 |
| Mętność | 0,11 NTU | ±0,04 | 1 |
| Barwa | <5 mgPt/l | | |
| Liczba progowa zapachu (TON) | <1 | | |
| Liczba progowa smaku (TFN) | <1 | | |
| Liczba mikroorganizmów (22°C) | 7 jtk/1ml | 3-13 | Bez nieprawidłowych zmian |
| Liczba enterokoków kałowych | 0 jtk/100 ml | | 0 |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 jtk/100 ml | | 0 |
| Liczba Escherichia coli | 0 jtk/ 100 ml | | 0 |
| Chlor wolny | <0,05 mg/l | | ≤0,3 |