

Wyniki badania wody

Data wykonania badania: **05.01.2023 r.**

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

| Oznaczany parametr                                  | Wynik badania | Niepewność | Dopuszczalne wartości wskaźników |
|---|---------------|------------|----------------------------------|
| pH  | 7,3           | ±0,2       | 6,5-9,5                          |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 656 µS/cm     | ±99        | ≤ 2500                           |
| Mangan (Mn)   | 8,4 µg/l      | ±0,9       | ≤ 50                             |
| Żelazo (Fe)   | < 60,00 µg/l  | ±6,0       | ≤ 200                            |
| Mętność   | 0,26 NTU      | ±0,08      | 1                                |
| Barwa   | <5 mgPt/l     |            |                                  |
| Liczba progowa zapachu (TON)                        | <1            |            |                                  |
| Liczba progowa smaku (TFN)                          | <1            |            |                                  |
| Liczba mikroorganizmów (22°C)                       | 6 jtk/1ml     | 3-12       | 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: **05.01.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Dziergowice**

| Oznaczany parametr                                  | Wynik badania | Niepewność | Dopuszczalne wartości wskaźników |
|---|---------------|------------|----------------------------------|
| pH  | 6,7           | ±0,2       | 6,5-9,5                          |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 79 µS/cm      | ±11        | ≤ 2500                           |
| Mangan (Mn)   | 33,6 µg/l     | ±3,3       | ≤ 50                             |
| Żelazo (Fe)   | 69,8µg/l      | ±7,0       | ≤ 200                            |
| Mętność   | 0,58 NTU      | ±0,18      | 1                                |
| Barwa   | <5 mgPt/l     |            |                                  |
| Liczba progowa zapachu (TON)                        | <1            |            |                                  |
| Liczba progowa smaku (TFN)                          | <1            |            |                                  |
| Liczba mikroorganizmów (22°C)                       | 70 jtk/1ml    | 52-94      | 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: **05.01.2023 r.**

Miejsce poboru: **Stacja Uzdatniania Wody Korzonek**

| Oznaczany parametr                                  | Wynik badania | Niepewność | Dopuszczalne wartości wskaźników |
|---|---------------|------------|----------------------------------|
| pH  | 7,8           | ±0,2       | 6,5-9,5                          |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 267 µS/cm     | ±41        | ≤ 2500                           |
| Mangan (Mn)   | 25,5 µg/l     | ±2,6       | ≤ 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)                       | 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   | 0,11 mg/l     | ±0,03      | ≤0,3                             |