

| SUW Goleniów                                               |                 |                                                            |              |
|------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------|--------------|
| Miejscowość                                                | jednostka miary | wymagania *                                                | wynik        |
| pH                                                         |                 | 6,5-9,5                                                    | 7,80         |
| mętność                                                    | NTU             | akceptowalny przez Klientów, zalecany zakres wartości do 1 | 0,50         |
| jon amonowy                                                | mg/l            | 0,50                                                       | <0,04        |
| barwa                                                      | mg/l            | akceptowalny przez Klienta                                 | 5            |
| zapach                                                     | brak            | akceptowalny przez Klienta                                 | akceptowalny |
| smak                                                       | brak            | akceptowalny przez Klienta                                 | akceptowalny |
| przewodność właściwa                                       | µS/cm           | 2500                                                       | 442          |
| magnez                                                     | mg/l            | 7-125                                                      | 6,53         |
| potas                                                      | mg/l            | brak                                                       | 1,58         |
| sód                                                        | mg/l            | 200                                                        | 7,52         |
| wapń                                                       | mg/l            | brak                                                       | 72,10        |
| fluorki                                                    | mg/l            | 1,50                                                       | <0,10        |
| wodorowęglany                                              | mg/l            | brak                                                       | 191          |
| chlorki                                                    | mg/l            | 250                                                        | 16,40        |
| siarczany                                                  | mg/l            | 250                                                        | 36           |
| mangan                                                     | µg/l            | 50                                                         | 25           |
| żelazo                                                     | µg/l            | 200                                                        | 53           |
| twardość ogólna                                            | mg/l            | 60-500                                                     | 227          |
| Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli       | NPL/100 ml      | 0                                                          | 0            |
| Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli | NPL/100 ml      | 0                                                          | 0            |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C                       | jtk/1ml         | 100                                                        | 6            |

\*- Wymagania z Rozporządzenia Ministra Zdrowia Dz. U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017r. W sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi

1) zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

Data aktualizacji: 08.07.2026