

| SUW Goleniów   |                 |  |              |
|--|-----------------|--|--------------|
| Miejscowość  | jednostka miary | wymagania*   | wynik        |
| pH   |                 | 6,5-9,5  | 7,10         |
| mętność  | NTU             | akceptowalny przez Klientów, zalecany zakres wartości do 1 | 0,35         |
| 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   | 438          |
| magnez   | mg/l            | 7-125  | 7,91         |
| potas  | mg/l            | brak   | 1,52         |
| sód  | mg/l            | 200  | 27,30        |
| wapń   | mg/l            | brak   | 64,1         |
| fluorki  | mg/l            | 1,50   | 0,14         |
| wodorowęglany  | mg/l            | brak   | 196          |
| chlorki  | mg/l            | 250  | 15,0         |
| siarczany  | mg/l            | 250  | 41           |
| mangan   | µg/l            | 50   | 36           |
| żelazo   | µg/l            | 200  | 25           |
| twardość ogólna  | mg/l            | 60-500   | 219          |
| 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  | 0            |

\* - 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: 12.09.2024