

| SUW Niewiadowo | | | |
|--|-----------------|--|--------------|
| Miejscowość | jednostka miary | wymagania* | wynik |
| pH | | 6,5-9,5 | 7,70 |
| mętność | NTU | akceptowalny przez Klientów, zalecany zakres wartości do 1 | 0,29 |
| jon amonowy | mg/l | 0,50 | <0,04 |
| barwa | mg/l | akceptowalny przez Klienta | 10,0 |
| zapach | brak | akceptowalny przez Klienta | akceptowalny |
| smak | brak | akceptowalny przez Klienta | akceptowalny |
| przewodność właściwa | µS/cm | 2500 | 433 |
| magnez | mg/l | 7-125 | 10,0 |
| potas | mg/l | brak | 1,12 |
| sód | mg/l | 200 | 6,23 |
| wapń | mg/l | brak | 72,00 |
| fluorki | mg/l | 1,50 | <0,10 |
| wodorowęglany | mg/l | brak | 208,00 |
| chlorki | mg/l | 250 | 13,30 |
| siarczany | mg/l | 250 | 27,00 |
| mangan | µg/l | 50 | 16,00 |
| żelazo | µg/l | 200 | 39 |
| twardość ogólna | mg/l | 60-500 | 203 |
| 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: 20.06.2024