

## SUW GÓRZEC – woda uzdatniona

| L.p.  | Oznaczany parametr                                | jednostka  | Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników * | Wynik badań z dnia<br><b>02.02.2024 r.</b><br><b>Sprawozdanie nr</b><br><b>W/0/08/2023/179/FM/2</b> |
|---|---|------------|---|---|
| <b>PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE</b> |   |            |   |   |
| 1.  | pH  | -          | 6,5 - 9,5                                   | 7,4   |
| 2.  | Barwa   | mg Pt/l    | akceptowalny przez konsumentów              | < 5   |
| 3.  | Mętność   | NTU        | akceptowalny przez konsumentów              | 0,21  |
| 4.  | Przewodność                                       | µS/cm      | 2500  | 946   |
| 5.  | Zapach  | -          | akceptowalny przez konsumentów              | < 1   |
| 6.  | Smak  | -          | akceptowalny przez konsumentów              | < 1   |
| <b>PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE</b>           |   |            |   |   |
| 1.  | Escherichia coli                                  | jtk/100 ml | 0   | 0   |
| 2.  | Bakterie grupy coli                               | jtk/100 ml | 0   | 0   |
| 3.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 <sup>0</sup> C | jtk/1 ml   | Bez nieprawidłowych zmian **                | 0   |

\* Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników została określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 roku (Dz. U 2017 poz. 2294)

\*\* zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta