**SUW KARSZÓW – woda uzdatniona**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Oznaczany parametr | jednostka | Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników \* | Wynik badań z dnia **09.06.2023 r.****Sprawozdanie nr** **W/0/04/2023/1475/FM/3**Punkt poboru na sieci |
| PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE |
| 1. | pH | - | 6,5 - 9,5 | 7,1 |
| 2. | Barwa  | mg Pt/l | akceptowalny przez konsumentów  | < 5 |
| 3. | Mętność | NTU | akceptowalny przez konsumentów | 0,17 |
| 4. | Przewodność  | µS/cm | 2500 | 697 |
| 5. | Zapach | - | akceptowalny przez konsumentów | < 1 |
| 6. | Smak | - | akceptowalny przez konsumentów | < 1 |
| PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE |
| 1. | Escherichia coli | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 2. | Bakterie grupy coli | Jtk/100 ml | 0 | 0 |
| 3. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 220 C | jtk/1 ml | Bez nieprawidłowych zmian\*\* | 28 |

\* 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 jkt/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jkt/1 ml w kranie konsumenta