|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sprawozdanie z badania wody do spożycia przez ludzi z SUW Biała wrzesień 2018 roku** | | | |
| **Rodzaj badania** | **Jednostka** | **Wynik** | **Norma** |
| Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| Liczba Escherichia coli | jtk/100 ml | 0 | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC | jtk/1 ml | 8  (5;11) | 100 |
| Stężenie chloru wolnego | mg/dm3 | <0,10 | 0,3 |
| Smak | TFN | akceptowalny | - |
| Zapach | TON | akceptowalny | - |
| Barwa | mg/dm3 Pt | 12 ± 2 | - |
| Mętność | NTU | 0,69 ± 0,14 | 1 |
| pH | pH | 7,2 ± 0,2 | 6,5-9,5 |
| Przewodność elektryczna właściwa | μS/cm | 426 ± 12 | 2500 |
| Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji | AB 795 | | |
| Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników | Magdalena Niziołek | | |
| Data poboru próbek | 11.09.2018r. | | |