

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
SUW BIAŁA
MARZEC 2024 ROK**

| WSKAŹNIK | JEDNOSTKA MIARY | WYNIK | NIEPEWNOŚĆ ROZSZERZONA | WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA |
|----------|--------------------|-------|---------------------------|--------------------------|
|----------|--------------------|-------|---------------------------|--------------------------|

| WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| Barwa | mg Pt/l | 10 pH przesączu 7,5 | ± 2 | akceptowalna |
| Mętność | NTU | < 0,20 | ± 0,05 (0,20 ± 0,05) | akceptowalna |
| pH | - | 7,5 temp. próbki 22,0°C | ± 0,2 | 6,5 – 9,5 |
| Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C | µS/cm | 406 temp. próbki 22,0°C | ± 12 | 2500 |
| Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji: | AB 998 | | | |
| Data poboru próbek: | 04.03.2024 r. | | | |

| WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH | | | | |
|---|---------------|------------|---------|---------------------------------|
| Liczba bakterii grupy coli | jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| Liczba Escherichia coli | jtk/100ml | 0 | - | 0 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h | jtk/ 1 ml | 179 | 135;236 | bez nieprawidłowych zmian |
| Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji: | AB 998 | | | |
| Data poboru próbek: | 04.03.2024 r. | | | |

| WYNIKI BADAŃ SENSORYCZNYCH | | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|---|--------------|
| Smak – liczba progowa smaku (TFN) | - | <1 temp. próbki 23,3°C | - | akceptowalny |
| Zapach – liczba programowa zapachu (TON) | - | <1 temp. próbki 23,3°C | - | akceptowalny |
| Badania wykonano w laboratorium o numerze akredytacji: | AB 998 | | | |
| Data poboru próbek: | 04.03.2024 r. | | | |