

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 033799/10/2018

Data poboru: 2018-10-04

Miejsce poboru: Studzionka: ul. Jordana

| parametr | wynik | jedn. |
|--|-------|------------------|
| Amonowy jon (NH_4^+) (Jon amonu) | <0,05 | mg/l |
| Azotyny (NO_2^-) | <0,03 | mg/l |
| Barwa | <5 | mgPt/l |
| Chlor wolny | <0,05 | mg/l |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 | jtk/100ml |
| Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami | 0 | jtk/100ml |
| Liczba enterokoków kałowych | 0 | jtk/100ml |
| Liczba Escherichia coli | 0 | jtk/100ml |
| Liczba progowa smaku (TFN) | <1 | - |
| Liczba progowa zapachu (TON) | <1 | - |
| Mangan (Mn) | <4,0 | $\mu\text{g/l}$ |
| Mętność | 0,24 | NTU |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\text{C}\pm 2\text{C}$, $68\pm 4\text{h}$ | <1 | jtk/1ml |
| pH | 7,4 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 213 | $\mu\text{S/cm}$ |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | $\mu\text{g/l}$ |