

Data poboru: 2016-03-09

Miejsce poboru: Pszczyna: ul. Konopnickiej

| parametr | wynik | jedn. |
|---|-------|------------------|
| Amonowy jon (NH_4^+) | <0,05 | mg/l |
| Azotyny (NO_2^-) | <0,03 | mg/l |
| Barwa | <5 | mgPt/l |
| Liczba bakterii grupy coli | 0 | jtk/100ml |
| Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami | 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 | 0,12 | NTU |
| pH | 6,7 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 233 | $\mu\text{S/cm}$ |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | $\mu\text{g/l}$ |