

Data poboru: 2016-05-20

Miejsce poboru: Pszczyna: ul. Zdrojowa

| parametr  | wynik | jedn.            |
|---|-------|------------------|
| Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ )                     | <0,05 | mg/l             |
| Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )                         | <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   | 0,15  | NTU              |
| pH  | 6,6   | -                |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | 199   | $\mu\text{S/cm}$ |
| Żelazo (Fe)   | <60,0 | $\mu\text{g/l}$  |