

| Kód vzorku: CI000001388101948235                                      |         |                   |      |                   |             |                     |                  |               |
|---|---------|-------------------|------|-------------------|-------------|---------------------|------------------|---------------|
| Název druhu vzorku: pitná voda  |         |                   |      |                   |             |                     |                  |               |
| Datum odběru: 15.5.2019 9:20  |         |                   |      |                   |             |                     |                  |               |
| Laboratoř: CI00000138810 - Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem |         |                   |      |                   |             |                     |                  |               |
| Místo odběru: CZ0314/0315 - Kostelec nad Vltavou, čp. 104, OÚ         |         |                   |      |                   |             |                     |                  |               |
| Ukazatel  | Hodnota | Jednotka          | Druh | Metoda měření     | Mez detekce | Mez stanovitelnosti | Nejistota měření | Typ nejistoty |
| Skupina Ukazatele: OST Ostatní  |         |                   |      |                   |             |                     |                  |               |
| amonné ionty  | 0,05    | mg/l              | <<   | SOP 071 část B    |             |                     |                  | N             |
| barva   | 6       | mg/l Pt           | =    | SOP 071 část F    |             |                     |                  | N             |
| celkový organický uhlík   | 1,8     | mg/l              | =    | SOP 307           |             |                     |                  | N             |
| dusičnany   | 100     | mg/l              | =    | SOP 071 část A    |             |                     |                  | N             |
| chlor volný   | 0,05    | mg/l              | =    | SOP 008           |             |                     |                  | N             |
| chloridy  | 233     | mg/l              | =    | SOP 017           |             |                     |                  | N             |
| chuť  | PRIJAT  |                   | =    | SOP 062           |             |                     |                  | N             |
| konduktivita  | 119     | mS/m              | =    | SOP 071 část G    |             |                     |                  | N             |
| pach  | PRIJAT  |                   | =    | SOP 062           |             |                     |                  | N             |
| pH  | 7,4     | Neurčená jednotka | =    | SOP 033           |             |                     |                  | N             |
| teplota   | 11      | °C                | =    | SOP 042           |             |                     |                  | N             |
| zákal   | 0,2     | ZF(n)             | <<   | SOP 044           |             |                     |                  | N             |
| železo  | 0,02    | mg/l              | <<   | SOP 201.01 část A |             |                     |                  | N             |
| Skupina Ukazatele: BIO Mikro  |         |                   |      |                   |             |                     |                  |               |
| Escherichia coli  | 0       | KTJ (MPN)/100 ml  | =    | SOP 900           |             |                     |                  | N             |
| intestinální enterokoky   | 0       | KTJ (MPN)/100 ml  | =    | SOP 906           |             |                     |                  | N             |
| koliformní bakterie   | 2       | KTJ (MPN)/100 ml  | =    | SOP 900           |             |                     |                  | N             |
| počty kolonií při 22°C  | 266     | KTJ/ml            | =    | SOP 908           |             |                     |                  | N             |
| počty kolonií při 36°C  | 22      | KTJ/ml            | =    | SOP 908           |             |                     |                  | N             |