



Protokol o zkoušce . 6355/2022

Zadavatel: Obec T ebovice, T ebovice 238, 561 24
Smlouva: Smlouva o dílo . 1/2019 ze dne 7.1.2019
D vod analýzy: pravidelná kontrola
Materiál: pitná voda: ve ejný vodovod
Limit/p edpis: Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1
Místo odb ru: **T ebovice p. 79, Autoservis Zepro CZ - denní místnost d ez**
Rozsah vyšet ení: Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., p íloha .5
Vzorkoval: Provazník Jakub
Metoda odb ru: VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)
Datum odb ru: 28.6.2022 11:45
Datum p íjmu: 28.6.2022 12:16
Datum analýz: 28.6.2022 - 1.7.2022
Kontaktní osoba: Libor Gremlica, starosta

Výsledky

| Parametr | Jednotka | Akr. | NM | Metoda | Výsledek | Limit |
|-----------------------------|-----------|------|-----|----------|------------|---------------|
| Escherichia coli | KTJ/100ml | A | | ZP 007 | 0 | 0 NMH |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | A | | ZP 007 | 0 | 0 MH |
| kultiv. organismy p í 22 °C | KTJ/ml | A | | ZP 004 | >300 | 200 MH |
| kultiv. organismy p í 36 °C | KTJ/ml | A | | ZP 004 | >300 | 40 MH |
| teplota | °C | A | 0,1 | ZP 021 t | 16,9 | 8 - 12 DH |
| amonné ionty | mg/l | A | | ZP 101 | <0,05 | 0,50 MH |
| barva | mg/l Pt | A | | ZP 022 | <5 | 20 MH |
| TOC | mg/l | A | | ZP 094 | <1,00 | 5,0 MH |
| dusi nany | mg/l | A | 7% | ZP 100 | 10,1 | 50 NMH |
| chlor volný | mg/l | A | 16% | ZP 055 t | 0,03 | 0,30 MH |
| chu | | A | | ZP 024 t | p íjatelná | p íjatelná MH |
| konduktivita | mS/m | A | 6% | ZP 026 | 46,1 | 125 MH |
| pach | | A | | ZP 024 t | p íjatelný | p íjatelný MH |
| pH | | A | 0,2 | ZP 025 | 7,66 | 6,5 - 9,5 MH |
| zákal | ZF(n) | A | | ZP 023 | <1,00 | 5 MH |
| železo | mg/l | A | | ZP 102a | <0,02 | 0,20 MH |

Uvedená nejistota m ení je rozší ená nejistota m ení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koficientem rozší ení k = 2. U výsledk chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota m ení neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjád en jako více než (>), se nejistota m ení neuvádí.

Vysv tlení zkratk: NM-nejistota m ení, NM nezahrnuje p ísp vek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ená hodnota, KTJ-kolonie tvo ící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajišt na externím dodavatelern, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Parametr ozna ený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v míst odb ru vzorku/stanoven dopo tem. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv d ení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laborato e. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p edm t ; bez písemného souhlasu zkušební laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Laborato neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ny nesprávn poskytnutými informacemi zadavatelem.

V eské T ebové dne: 1.7.2022



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Hana Vraspírová".

Konec protokolu