



Protokol o zkoušce . 7146/2023

Zadavatel: Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22
Smlouva: Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003
D vod analýzy: opakovaný rozbor
Materiál: pitná voda: ve stejný vodovod
Limit/p edpis: Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1
Místo odb ru: Ostrov u Lanškrouna p. 2, FOREZ - recepce kuchy ka d ez
Vzorkoval: Blažek Petr
Metoda odb ru: VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)
Typ vzorku: a) v rozvodném potrubí
Datum odb ru: 4.7.2023 8:45
Datum p íjmu: 4.7.2023 13:23
Datum analýz: 4.7.2023 - 7.7.2023
Kontaktní osoba: Marta Schipplová

Výsledky

| Parametr | Jednotka | Akr. | NM | Metoda | Výsledek | Limit |
|-----------------------------|----------|------|-----|----------|----------|-----------|
| kultiv. organismy p i 22 °C | KTJ/ml | A | | ZP 004 | 0 | 200 MH |
| kultiv. organismy p i 36 °C | KTJ/ml | A | | ZP 004 | 0 | 40 MH |
| teplota | °C | A | 0,1 | ZP 021 t | 14,2 | 8 - 12 DH |
| chlor volný | mg/l | A | 16% | ZP 055 t | 0,19 | 0,30 MH |

Uvedená nejistota m ění je rozšířená nejistota m ění odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$. U výsledk chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota m ění neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjád ěn jako více než ($>$), se nejistota m ění neuvádí. Vysv ělení zkratk: NM-nejistota m ění, NM nezahrnuje p ísp ěvek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ěná hodnota, KTJ-kolonie tvo řící jednotku.. Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajiš ět na externím dodavatelem, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Parametr ozna ěný písmenem t/dp (u metody)-provedeno v míst odb ru vzorku/stanoven d ěpo tem. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv ěd ění o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laborato ě. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p edm t ; bez písemného souhlasu zkušební laborato ě se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Laborato ě neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ěny nesprávn ě poskytnutými informacemi zadavatelem.

Hodnocení výsledk :

Vzorek ve výše stanovených parametrech VYHOVUJE požadavk m uvedeného p edpisu.

Nejistota m ění nebyla p í hodnocení zohledn ěna.

V ěské Terebové dne: 10.7.2023



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu