



Protokol o zkoušce . 2662/2023

Zadavatel: Obec Rybník, Rybník p. 64, eská T ebová, 560 02
Smlouva: Smlouva o dílo . 6/2004 ze dne 18.5.2004
D vod analýzy: opakovaný rozbor
Materiál: pitná voda: ve ejný vodovod
Limit/p edpis: Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1
Místo odb ru: Rybník p. 185, MŠ - kuchy
Vzorkoval: Vraspírová Hana Bc.
Metoda odb ru: VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)
Datum odb ru: 16.3.2023 9:40
Datum p íjmu: 16.3.2023 11:26
Datum analýz: 16.3.2023 - 20.3.2023
Kontaktní osoba: Aleš Procházka

Výsledky

| Parametr | Jednotka | Akr. | NM | Metoda | Výsledek | Limit |
|-----------------------------|----------|------|-----|----------|----------|-----------|
| kultiv. organismy p i 22 °C | KTJ/ml | A | 30% | ZP 004 | 30 | 200 MH |
| kultiv. organismy p i 36 °C | KTJ/ml | A | - | ZP 004 | 10 | 40 MH |
| teplota | °C | A | 0,1 | ZP 021 t | 6,9 | 8 - 12 DH |
| chlór volný | mg/l | A | 16% | ZP 055 t | 0,05 | 0,30 MH |

Uvedená nejistota m ění je rozší ená nejistota m ění odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozší ení $k = 2$. 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 ená hodnota, KTJ-kolonie tvo ící jednotku.. Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajiš ěn 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 dolo em. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv ěení 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 eské T ebové dne: 20.3.2023



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu