

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N.

Číslo protokolu OMŽP : 1017

Protokol o skúškach vzorky pitnej vody č. 6302 */ 2022

| ÚDAJE POSKYTNUTÉ ZÁKAZNÍKOM ^(*) | | | |
|--|--|----------------------------|------------------------------|
| Miesto odberu vzorky: | ZI. Baňa - OcÚ - kuchynka | | |
| Druh vzorky: | - hromadné zásobovanie - verejný vodovod | | |
| Názov a adresa zákazníka: | Oddelenie hygieny životného prostredia RÚVZ Prešov | | |
| Vzorku odobral / odber [†] : | S.Mikluš RÚVZ PO / A | | |
| Dátum odberu: | 15 . 08 . 2022 | Metóda odberu: ŠPP-V.1 (A) | Plán odberu: PO-15082022/HŽP |

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Dátum prevzatia vzorky: | 15 . 08 . 2022 | | |
| Dátum začiatku skúšok: | 15 . 08 . 2022 | Dátum ukončenia skúšok: | 18 . 08 . 2022 |

| Č. | Ukazovateľ | Jednotka | Výsledok | U(%) k = 2 | Skúšobná metóda | A/N | Limit ** |
|-----|------------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------------|-----|----------|
| 1. | Escherichia coli | KTJ/100 ml | 2 | 20 | STN EN ISO 9308-1:2015 | K | A 0 |
| 2. | Koliformné baktérie | KTJ/100 ml | 7 | 10 | STN EN ISO 9308-1:2015 | K | A 0 |
| 3. | Enterokoky | KTJ/100 ml | 6 | 25 | STN EN ISO 7899-2 | K | A 0 |
| 4. | Kultivovateľné mikroorganizmy 22°C | KTJ/ 1ml | 98 | 15 | STN EN ISO 6222 | K | A 200 |
| 5. | Kultivovateľné mikroorganizmy 36°C | KTJ/ 1ml | 15 | 20 | STN EN ISO 6222 | K | A 50 |
| 6. | Živé organizmy | jedince / ml | 0 | 10 | STN 75 7711 | M | A 0 |
| 7. | Vláknité baktérie | jedince / ml | 0 | 20 | STN 75 7711 | M | A 0 |
| 8. | Mikromycéty | jedince / ml | 0 | 15 | STN 75 7711 | M | A 0 |
| 9. | Mŕtve organizmy | jedince/ml | 0 | 11 | STN 75 7711 | M | A 30 |
| 10. | Železité a mangánové baktérie | pokryvnosť poľa v % | 0 | 8 | STN 75 7711 | M | A 10 |
| 11. | Abiosestón | pokryvnosť poľa v % | 1 | 29 | STN 75 7712 | M | A 10 |

Iné identifikované mikroorganizmy :
 Enterobacter

Miesto výkonu laboratórných činností je totožné s adresou laboratória. Pri akreditovanom odbere (A) sa výsledky vzťahujú iba na predmet skúšania a odber vzorky. (*) Pri neakreditovanom odbere (N) OLC nezodpovedá za odber vzorky a za údaje poskytnuté zákazníkom (výsledky sa vzťahujú na prijatú vzorku). Metóda a plán odberu sa pri neakreditovanom odbere neuvádzajú. Protokol sa bez súhlasu laboratória môže reprodukovat' len ako celok.

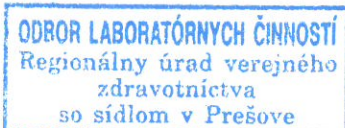
Vysvetlivky:

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|----|---|--|---|---|-------------------------------------|
| A | - | akreditovaný (á) | N | - | neakreditovaný (á) | U | - | rozšírená neistota |
| K | - | kultivačná metóda | M | - | mikroskopická metóda | * | - | číslo vzorky v centrálnom protokole |
| 10E2 | = | 10 ² | ** | - | limitné hodnoty (podľa Vyhlášky MZ SR 247/2017 Z.z.) sú uvedené v rovnakých jednotkách ako výsledky skúšok | | | |

Bezfarebné bičikovce : Limit pre vodu nezabezpečenú dezinfekciou = 10 jed./ml Limit pre dezinfikovanú vodu = 0 jed./ml

Protokol vypracoval: *Mgr. Lipáková*

Dátum vypracovania: 18 . 08 . 2022



Za správnosť zodpovedá: Ing. Martina Janečková
 vedúca OMŽP

Protokol schválil: *Jana Dolinská*
 Ing. Jana Dolinská
 vedúca OLC

Koniec protokolu