

**Protokol o skúške č. AR-22-KT-036139-01**


|  |  |
|--|--|
| <b>Názov a adresa skúšobného laboratória:</b><br>Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o.<br>Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice<br>IČO: 53 248 376<br>Pracovisko:<br><b>Skúšobné laboratórium Turčianske Teplice</b><br>Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice<br>tel: 043/490 1562<br>RegistrationEnviroSK@eurofins.sk, www.eurofins.sk | <b>Názov a adresa zákazníka:</b><br>Obec Vozokany<br>Hlavná 57<br>925 05 Vozokany<br>SLOVENSKO |
|--|--|

Dátum prevzatia vzorky: 07.11.2022      Dátum vykonania skúšky: 07.11.2022 - 11.11.2022      Dátum vystavenia protokolu: 11.11.2022

**Informácie o odbere vzorky:**

 Dátum odberu: 07.11.2022 11:30  
 Teplota vzorky pri odbere: 16 °C  
 Miesto odberu: Obec Vozokany, Penzión Deáková Anna  
 Vzorku odobral: Jozef Csermák, Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o.  
 Metóda odberu: ŠPP-001 Odber pitných vôd (A)  
 Postup odberu: bodová vzorka  
 Plán odberu: Protokol o odbere č.: JC-07112022-6

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>OBEC VOZOKANY - VEZEKÉNY KÖZSÉG</b> |                     |
| Dátum: 21.11.2022                      |                     |
| Číslo záznamu: 489/22                  | Číslo spisu: 477/22 |
| Sorszám: 489/22                        | Iratszám: 477/22    |
| Prílohy:                               | Vybarvuje:          |
| Mellékletek:                           | Intézi:             |

**Informácie o vzorke:**

 # Názov vzorky: Bar, drez  
 Spôsob uskladnenia: Chladnička 1°C - 5°C  
 Materiál: Pitná voda - hromadné zásob., rozvodná sieť - Minimálny rozbor pdf. Vyhláška MZSR 247/2017  
 Z.z.

**Mikrobiologické skúšky**

| Parameter                                | Jednotka   | Povolená hodnota | Výsledok merania      | Neistota merania* | Skúšobná metóda        | H | SL | TS |
|--|------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---|----|----|
| Vláknité baktérie okrem Fe a Mn baktérií | jedinca/ml | ≤0               | 0                     | -                 | STN 75 7711            | V | -  | SA |
| Mikromycéty                              | jedinca/ml | ≤0               | 0                     | -                 | STN 75 7711            | V | -  | SA |
| Živé organizmy                           | jedinca/ml | ≤0               | 0                     | -                 | STN 75 7711            | V | -  | SA |
| Mŕtve organizmy                          | jedinca/ml | ≤30              | 0                     | -                 | STN 75 7711            | V | -  | SA |
| Železité a mangánové baktérie            | %          | ≤10              | 0                     | -                 | STN 75 7712            | V | -  | SA |
| Abiosestón                               | %          | ≤10              | 3                     | 29%               | STN 75 7712            | V | -  | SA |
| Escherichia coli                         | KTJ/100 ml | ≤0               | 0                     | -                 | STN EN ISO 9308-1:2015 | V | -  | SA |
| Enterokoky                               | KTJ/100 ml | ≤0               | 0                     | -                 | STN EN ISO 7899-2      | V | -  | SA |
| Koliformné baktérie                      | KTJ/100 ml | ≤0               | 0                     | -                 | STN EN ISO 9308-1:2015 | V | -  | SA |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C   | KTJ/ml     | ≤200             | 1.4 x 10 <sup>1</sup> | 15%               | STN EN ISO 6222        | V | -  | SA |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C   | KTJ/ml     | ≤50              | 4                     | 13%               | STN EN ISO 6222        | V | -  | SA |

**Fyzikálne a chemické skúšky**

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Princíp     | Skúšobná metóda    | H | SL | TS |
|-----------|----------|------------------|------------------|-------------------|-------------|--------------------|---|----|----|
| Teplota   | °C       | -                | 16               | -                 | Termometria | ŠPP INO.M.170 (TM) | - | NZ | A  |