

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne  
LABORATÓRIÁ RÚVZ

Nemocničná 4, 911 01 Trenčín, fax 032/6521997

Oddelenie mikrobiológie a biológie životného prostredia  
Tel.: 032/6509535, email: tn.hlm@uvzsr.sk

Protokol č. 185/22/A



A – akreditovaná metóda  
N – neakreditovaná metódy

## PROTOKOL O SKÚŠKE č. 185/22/A

|   |   |   |   |  |                               |                               |                     |
|---|---|---|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Dátum prevzatia vzorky vodomeru/vodomerov: 1.2.2022   |   |   |   |  |                               |                               |                     |
| Dátum odberu technologickej vody (N): 1.2.2022  |   |   |   |  |                               |                               |                     |
| Miesto výkonu laboratórnych činností: Laboratóriá RÚVZ Trenčín                                      |   |   |   |  |                               |                               |                     |
| Meno a adresa zákazníka, zadávateľ Sensus Slovensko a.s., nám. A Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá |   |   |   |  |                               |                               |                     |
| Vodomery dodal: Sensus Slovensko a.s., nám. A Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá                    |   |   |   |  |                               |                               |                     |
| Vodomery odobral/prevzal (N): odobral zákazník / prevzal: Ing. Škvarka - RÚVZ Trenčín               |   |   |   |  |                               |                               |                     |
| Kód vzorky  | Predmet skúšky                          |   |   | A/N  | Identifikácia použitej metódy |                               |                     |
| 334-337   | Technologická voda (výplach z vodomeru) |   |   | N  | ŠPP 40/III                    |                               |                     |
| MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIE  |   |   |   | Dátum vykonania skúšky:<br>1.2.2022 – 7.2.2022   |                               |                               |                     |
| Kód vzorky  | Technologická voda z vodomeru č.        | Objem získanej technologickej vody v ml | Ukazovateľ (jednotka)                       | Výsledok   | A/N                           | Identifikácia použitej metódy | Neistota stanovenia |
| 334   | WR 10<br>01.02.22                       | 100                                     | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>(KTJ/66ml) | 0  | A                             | ŠPP9/III                      | -                   |
| 335   | WR 11<br>01.02.22                       | 100                                     | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>(KTJ/66ml) | 0  | A                             | ŠPP9/III                      | -                   |
| 336   | WR 13<br>01.02.22                       | 100                                     | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>(KTJ/66ml) | 0  | A                             | ŠPP9/III                      | -                   |
| 337   | WR 18<br>01.02.22                       | 100                                     | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>(KTJ/66ml) | 0  | A                             | ŠPP9/III                      | -                   |
| Protokol o skúške vyhotovil:<br>Meno: Iveta Frühbauerová<br>Dátum: 7.2.2022                         |   |   |   | Protokol schválil<br>M.M. Dr. Henrieta Kocianová<br>vedúca OMaB ŽP<br>LABORATÓRIÁ RÚVZ<br>OMaB ŽP (56)<br>pečiatka, podpis |                               |                               |                     |
| Za správnosť výsledkov zodpovedá:<br>Meno: Ing. Katarína Bujnová<br>1.2. Kocianová                  |   |   |   |  |                               |                               |                     |

Uvedené výsledky sú platné len pre predmet skúšky dodanej laboratóriu. Kopírovanie časti protokolu bez písomného súhlasu vedúceho nie je dovolené. Meradlá a meracie zariadenia použité na analýzy boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Údaje poskytované zákazníkom sú uvedené v hlavičke. Laboratórium OMaB ŽP odmieta zodpovednosť, ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

### Vysvetlivky:

RÚVZ Regionálny úrad verejného zdravotníctva

OMaB ŽP Oddelenie mikrobiológie a biológie životného prostredia

N neakreditovaná metóda

ŠPP

A

štandardný pracovný postup  
akreditovaná metóda

Koniec protokolu