



Kožušnická 4, 911 05 Trenčín
Tel: 032/6572801, www.tvkas.sk

Číslo vzorky: 436/2026

A akreditovaná skúška N neakreditovaná skúška SA/SN skúška od subdodavateľa

Protokol o skúške vzorky č. 436/2026

Názov a adresa laboratória: Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s.
Chemické laboratórium
Biskupická 58, 911 04 Trenčín

Miesto výkonu laboratórnych činností: Chemické laboratórium, Biskupická 58, 911 04 Trenčín

Meno a adresa zákazníka: Obec Horná Súča
Obecný úrad č. 233, Horná Súča, 913 33

Dátum odberu:
23.2.2026 9:30

Dátum prevzatia vzorky:
23.2.2026

Dátum výkonu skúšky (od-do):
23.2.2026 - 26.2.2026

Odborné miesto: **Horná Súča vodojem u Kakov**

Predmet skúšky: pitná voda
Vzorku odobral: Maroš Haško
Číslo objednávky: č.22

Odber vzorky: Akreditovaný
Postup odberu vzorky: ŠOP 1.07
Plán odberu vzorky: Podľa objednávky od zákazníka
Limit podľa: vyhl. MZ SR 91/2023 Z.z.

Tabuľka výsledkov skúšok.

| Parameter | Merná jednotka | Limit | Výsledok | Metóda stanovenia | Typ skúšky | *H |
|---|----------------|-------|----------|---|------------|----|
| <i>Escherichia coli</i> | KTJ v 100 ml | 0 | 0 | STN ISO 9308-1+A1(ŠOP4.02) | A | v |
| Koliformné baktérie | KTJ v 100 ml | 0 | 0 | STN ISO 9308-1+A1(ŠOP4.02) | A | v |
| Črevné enterokoky | KTJ v 100 ml | 0 | 0 | STN ISO 7899-2 (ŠOP3.02) | A | v |
| mikroorganizmy kultivovateľné pri 22 °C | KTJ v 1 ml | 200 | 0 | STN EN ISO 6222 (ŠOP7.02) | A | v |
| mikroorganizmy kultivovateľné pri 36°C | KTJ v 1 ml | 50 | 0 | STN EN ISO 6222 (ŠOP7.02) | A | v |
| živé organizmy | jedinice/ml | 0 | 0 | STN 757711 STN 757711/Z1 STN 757711/Z2(ŠOP2.03) | A | v |
| vláknité baktérie | jedinice/ml | 0 | 0 | STN 757711 STN 757711/Z1 STN 757711/Z2(ŠOP2.03) | A | v |
| mikromycéty | jedinice/ml | 0 | 0 | STN 757711 STN 757711/Z1 STN 757711/Z2(ŠOP2.03) | A | v |
| mŕtve organizmy | jedinice/ml | 30 | 0 | STN 757711 STN 757711/Z1 STN 757711/Z2(ŠOP2.03) | A | v |
| železité a mangánové baktérie | pokryv.p. v % | 10 | 0 | STN 757711 STN 757711/Z1 STN 757711/Z2(ŠOP2.03) | A | v |
| abioseston | pokryv.p. v % | 10 | 3 | STN 757712 STN 757712/Z1(ŠOP1.03) | A | v |

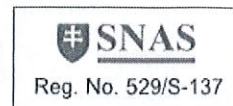
*Súlad/nesúlad so špecifikáciou:

Podľa jednoduchého pravidla akceptácie (neistota merania sa pri hodnotení zhody výsledku s predpísaným limitom nezohľadňuje, smernica SM/11) výsledky ukazovateľov sú pod limitom tolerancie "Vyhlášky č. 91/2023 MZ SR, ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov"

Vyjadrenie výsledkov mikrobiologických ukazovateľov v zmysle STN EN ISO 8199:2019 (95 % pravdepodobnosť, Poissonovo rozdelenie):

0 KTJ - nezistené v analytickom skúšobnom objeme

1 - 2 KTJ prítomné v analytickom skúšobnom objeme



Kožušnická 4, 911 05 Trenčín
Tel: 032/6572801, www.tvkas.sk

Číslo vzorky: 436/2026

A akreditovaná skúška N neakreditovaná skúška SA/SN skúška od subdodávateľa

3-9 KTJ odhadnutý počet mikroorganizmov v analytickom skúšobnom objeme

Vysvetlivky: *H – Prehlásenie zhody (hodnotenie) v – vyhovuje !- nevyhovuje

Upozornenie:

Protokol sa vzťahuje len na predmet skúšky, nenahrádza schválenie výrobku.

Skúšky sú vykonávané v zmysle platných noriem a predpisov.

Protokol o skúške môže zákazník používať a reprodukovat' bez obmedzenia len celý, nesmú sa kopirovať jeho časti.

Používateľ služieb akreditovaného Chemického laboratória v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.

Protokol môže obsahovať výsledky akreditovaných skúšok označené A, výsledky neakreditovaných skúšok označené N a výsledky skúšok zabezpečených subdodávateľsky označené SA/SN.

Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška (N) nie je predmetom akreditácie.

Ak je uvedená, neistota merania zahŕňa neistotu analýzy a neistotu vzorkovania a nevzťahuje sa na výsledky menšie ako medza stanovenia.

Neistota merania je rozšírená neistota (faktor pokrytia $k=2$), čo zodpovedá úrovni spoľahlivosti približne 95%.

Ak je na protokole o skúške v časti „Vzorku odobral“ uvedené „zákazník“, potom sa výsledky vzťahujú na vzorku tak ako bola prijatá do laboratória. Dátum, čas a miesto odberu je uvedené tak ako bolo dodané zákazníkom. Laboratórium za ne zodpovedá. Ak je uvedená, neistota nezahŕňa neistotu vzorkovania.

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Odchýlky od dokumentovaných postupov: nie sú

Príloha: Záznamy o odbere vzorky sú uložené v Chemickom laboratóriu

Za správnosť protokolu o skúške zodpovedá a protokol o skúške preskúmal:

Mgr. Monika Kotianová

Za správnosť protokolu o skúške zodpovedá, protokol preskúmal a schválil:

Ing. Jana Mikulová
Vedúci Chemického laboratória

Dátum: 27.2.2026

VEDÚCI
VODÁRNE
A KANALIZÁCIE a.s.
Kožušnická 4, 911 05 Trenčín
IČO: 36 302 724 IČ DPH: SK2020175751

Koniec protokolu

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Obec Horná Súča | |
| Dátum: 04.03.2026 | |
| Číslo zaznamy: R2026/001118 | Číslo spisu: OCuHS-S2026/00155 |
| Prílohy: | Vybavuje: na lyžech. |