



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

Číslo vzorky: 785/2026

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

Protokol o skúške vzorky č. 785/2026

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Obec Horná Súča | |
| Dátum: 28.04.2026 | |
| Číslo zaznamu: 2026/001579 | Číslo spisu: OCUKS-S2026/00755 |
| Prílohy: | Vybavuje: Platých. |

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:
7.4.2026 8:15

Dátum prevzatia vzorky:
7.4.2026

Dátum výkonu skúšky (od-do):
7.4.2026 - 23.4.2026

Odborné miesto: Horná Súča "Pekáreň Zemanovič" - výrobná drez

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 | 1 | STN 757712 STN 757712/Z1(ŠOP1.03) | A | v |
| <i>Clostridium perfringens</i> | KTJ v 100 ml | 0 | 0 | STN EN ISO 14189 STN EN ISO 14189/Z1(ŠOP5.02) | A | v |
| antimón | ug/l | 10 | <3,0 | ŠOP3.06 (STN EN ISO 15586) | A | v |
| arzén | ug/l | 10 | <5,0 | ŠOP3.06 (STN EN ISO 15586) | A | v |
| bór | mg/l | 1,5 | <0,200 | ČSN ISO 9390 (ŠO34.01) | N | v |
| dusičnany | mg/l | 50 | 4,0 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP39.01) | A | v |
| dusitany | mg/l | 0,5 | 0,03 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP39.01) | A | v |
| fluoridy | mg/l | 1,5 | 0,11 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP39.01) | A | v |
| chróm | ug/l | 50 | <4,0 | ŠOP3.06 (STN EN ISO 15586) | A | v |
| kadmium | ug/l | 5,0 | <0,2 | ŠOP3.06 (STN EN ISO 15586) | A | v |



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

Číslo vzorky: 785/2026

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

| Parameter | Merná jednotka | Limit | Výsledok | Metóda stanovenia | Typ skúšky | *H |
|--|----------------|-------|----------|----------------------------------|------------|----|
| kyanidy | ug/l | 50 | <10,0 | HACH 8027 (ŠOP31.01) | N | v |
| meď | mg/l | 2,0 | <0,05 | ŠOP4.06 (STN ISO 8288) | A | v |
| nikel | ug/l | 20 | <5,0 | ŠOP3.06 (STN EN ISO 15586) | A | v |
| olovo | ug/l | 10 | <5,0 | ŠOP3.06 (STN EN ISO 15586) | A | v |
| ortut | ug/l | 1,0 | <0,5 | ŠOP6.06 (manuál výrobcu AMA 254) | A | v |
| selén | ug/l | 20 | <3,0 | ŠOP3.06 (STN EN ISO 15586) | A | v |
| benzén | ug/l | 1,0 | <0,05 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | v |
| monochlórbenzén | ug/l | 10 | <0,05 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | v |
| 1,2 dichlórbenzén | ug/l | | <0,05 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | |
| 1,3 dichlórbenzén | ug/l | | <0,05 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | |
| 1,4 dichlórbenzén | ug/l | | <0,05 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | |
| dichlórbenzény spolu | ug/l | 0,3 | <0,15 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | v |
| 1,2 dichloretán | ug/l | 3,0 | <0,05 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | N | v |
| 2,4-DP (izoméry) | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| 2,4-D | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| 2-amino-N-(izopropyl)benzamid | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Acetochlór | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Acetochlór ESA | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Acetochlór OA | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Alachlór | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Alachlór ESA | ug/l | 1 | <0,020 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Alachlór OA | ug/l | 1 | <0,020 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Aminopyralid | ug/l | 0,1 | <0,050 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| Atrazín | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Atrazín-2-hydroxy | ug/l | 2 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Atrazín-desetyl | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Atrazín-desetyl desizopropyl | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Atrazín-desizopropyl | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Azoxystrobín | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Azoxystrobín-o-demetyl | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Bentazón metyl | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Bentazone | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| Chloridazon | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Chloridazon-desfenyl | ug/l | | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | |
| Chloridazon-metyl desfenyl | ug/l | | <0,050 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | |
| Suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-metyl desfenylu | ug/l | 6 | <0,050 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Chlorotolurón | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Chlórotolurón-desmetyl | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Chlóropyrifos | ug/l | 0,1 | <0,0050 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Chlórsulfurón | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Clopyralid | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| Cyprokonazol | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Desmedifam | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Diflufenikan | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Dikamba | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| Dimetachlór | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Dimetachlór ESA | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Dimetachlór OA | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Dimeténamid | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Dimeténamid ESA | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |



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

Číslo vzorky: 785/2026

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

| Parameter | Merná jednotka | Limit | Výsledok | Metóda stanovenia | Typ skúšky | *H |
|--|----------------|-------|----------|---------------------------|------------|----|
| Dimeténamid OA | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Epoxikonazol | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Etofumesát | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Fenmedifam | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Flufenacet | ug/l | 0,1 | <0,050 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Flufenacet OA | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Flufenacet ESA | ug/l | 0,1 | <0,025 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Fluroxypyr | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| Izoproturón | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Izoproturón-desmetyl | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Karbendazím | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Lenacil | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Linurón | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| MCPA | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| MCPB | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| MCPP (izoméry) | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| Metamitrón | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Mesotrione | ug/l | 0,1 | <0,050 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Metazachlór | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Metazachlór ESA | ug/l | 5 | <0,020 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Metazachlór OA | ug/l | 5 | <0,040 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Metolachlór ESA | ug/l | 6 | <0,020 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Metolachlór OA | ug/l | 6 | <0,030 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Metribuzin | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Metribuzin-desamino diketo | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS04 (ALS Praha) | SA | v |
| Nikosulfurón | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Pendimetalin | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Pethoxamid | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Pethoxamid ESA | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS07 (ALS Praha) | SA | v |
| Prochloraz | ug/l | 0,1 | <0,020 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Prometryn | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Propazín | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Propikonazol | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Protioconazol | ug/l | 0,1 | <0,050 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Quinmerac | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Simazin | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Simazín-2-hydroxy | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Tebukonazol | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Terbutryn | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Terbutylazín | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Terbutylazín-desetyl | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Terbutylazín-desetyl-2-hydroxy | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Terbutylazín-hydroxy | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| Tiofanát-metyl | ug/l | 0,1 | <0,030 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| S-metolachlór | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| 1,2,4-Triazol | ug/l | 0,1 | <0,010 | W-PESLMS10 (ALS Praha) | SA | v |
| Suma stanovených pesticídov a relevantných metabol | ug/l | 0,5 | <0,10 | W-PESLMS02 (ALS Praha) | SA | v |
| benzo(b)fluorantén | ug/l | | <0,004 | STN EN ISO17993(ŠOP36.01) | A | |
| benzo(k)fluorantén | ug/l | | <0,004 | STN EN ISO17993(ŠOP36.01) | A | |
| benzo(g,h,i)perylén | ug/l | | <0,004 | STN EN ISO17993(ŠOP36.01) | A | |



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

Číslo vzorky: 785/2026

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

| Parameter | Merná jednotka | Limit | Výsledok | Metóda stanovenia | Typ skúšky | *H |
|--|----------------|-----------|----------|--|------------|----|
| indeno(1,2,3-c,d)pyrén | ug/l | | <0,004 | STN EN ISO17993(ŠOP36.01) | A | |
| Polycyklické aromatické uhlovodíky spolu | ug/l | 0,1 | <0,016 | STN EN ISO17993(ŠOP36.01) | A | v |
| benzo(a)pyrén | ug/l | 0,01 | <0,003 | STN EN ISO17993(ŠOP36.01) | A | v |
| tetrachlórétén a trichlórétén spolu | ug/l | 10,0 | <0,3 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | v |
| bromičnany | ug/l | 10,0 | <3,0 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP39.01) | N | v |
| chloritany | mg/l | 0,25 | <0,004 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP40.01) | N | v |
| chlórečnany | mg/l | 0,25 | 0,023 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP40.01) | N | v |
| chloroform | ug/l | | 1,02 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | |
| bromoform | ug/l | | <0,30 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | |
| brómdichlórmetán | ug/l | | 1,19 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | |
| dibromchlórmetán | ug/l | | 1,11 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | |
| trihalometany spolu | mg/l | 0,10 | 0,0033 | STN EN ISO 15680(ŠOP24.01) | A | v |
| kyseliny haloctové | ug/l | 60 | <3,50 | W-HAALMS01 (ALS Praha) | SA | v |
| absorbancia | - | 0,08 | 0,020 | STN 757360(ŠOP8.01) | A | v |
| amónne ióny | mg/l | 0,50 | <0,05 | STN ISO 7150-1 (ŠOP1.01) | A | v |
| farba | mg/l Pt | 15,0 | <2,0 | STN EN ISO 7887 (ŠOP23.01) | N | v |
| chemická spotreba O ₂ manganistanom | mg/l | 3 | <0,50 | STN EN ISO 8467(ŠOP15.01) | A | v |
| chloridy | mg/l | 250 | 6,8 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP39.01) | A | v |
| mangán | ug/l | 50 | <20,0 | ŠOP4.06 (STN 757489) | A | v |
| reakcia vody, pH | - | 6,5 - 9,5 | 7,37 | STN EN ISO10523 STN EN ISO10523/Z1 (ŠOP7.06) | A | v |
| sírany | mg/l | 250 | 30,7 | STN EN ISO 10304-1(ŠOP39.01) | A | v |
| zákal | ZF | 5 | 0,31 | STN EN ISO 7027-1 (ŠOP22.01) | A | v |
| pach | - | 1 - 2 | <2 | STN EN1622(ŠOP17.01) | N | v |
| železo | mg/l | 0,2 | <0,05 | ŠOP 4.06(Manuál výrobcu Varian AA240FS) | A | v |
| Elektrolytická vodivosť | mS/m pri 20°C | 125 | 56,5 | STN EN 27888(ŠOP9.01) | A | v |
| sodík | mg/l | 200 | 58,3 | ŠOP4.06 (STN ISO 9964-3) | A | v |
| horčík | mg/l | 125 | 12,6 | ŠOP4.06 (STN EN ISO 7980) | A | v |
| vápnik | mg/l | min.30 | 54,3 | ŠOP4.06 (STN EN ISO 7980) | A | v |
| vápnik a horčík | mmol/l | 1,1 - 5,0 | 1,87 | ŠOP4.06 (STN EN ISO 7980) | A | v |
| draslík | mg/l | 10 | 1,07 | STN ISO 9964 (ŠOP13.06) | N | v |
| Celková objemová aktivita alfa | Bq/l | 0,1 | <0,04 | ŠOP č.04(STN 75 7611 kapitola 4 STN 75 7600) | SA | v |
| Celková objemová aktivita beta | Bq/l | 0,5 | <0,15 | ŠOP č.08(STN 75 7612 STN 75 7600) | SA | v |
| Objemová aktivita radónu 222 | Bq/l | 100 | 2,35 | ŠOP č.07(STN 75 7615 kapitola 2 STN 75 7600) | SA | v |

*Súlad/nesúlad so špecifikáciou:

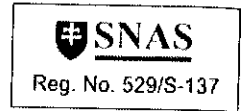
Podľa jednoduchého pravidla akceptácie (neistota merania sa pri hodnotení zhody výsledku s predpísaným limitom nezohľadňuje, smernica SM/11) výsledky ukazovateľov sú pod limitom tolerancie "Vyhlášky č. 91/2023 MZ SR, ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej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

3-9 KTJ odhadnutý počet mikroorganizmov v analytickom skúšobnom objeme



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

Číslo vzorky: 785/2026

Vysvetlivky: *H – Prehlásenie zhody (hodnotenie) A akreditovaná skúška N neakreditovaná skúška SA/SN skúška od subdodavateľa
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 reprodukovovať bez obmedzenia len celý, nesmú sa kopírovať 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: 23.4.2026

----- Koniec protokolu -----

