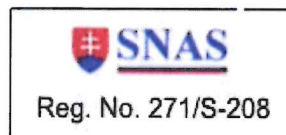




## Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

Priemyselná 10  
921 79 Piešťany

Zapísaná v obchodnom registri Okresného  
súdu Trnava, odd. Sa vložka č.10263/T



www.tavos.sk  
e-mail: [komadelova.terezia@tavos.sk](mailto:komadelova.terezia@tavos.sk)  
tel.: 033/5966301

A - akreditované skúšky  
N - neakreditované skúšky  
S - subdodávka  
Číslo vzorky: 2120/2025

### Protokol o skúške vzorky č. 2120/2025

**Názov a adresa laboratória:** Skúšobné laboratórium TAVOS, a.s.  
Bratislavská cesta 3588, 921 79 Piešťany

**Miesto výkonu laboratórnych činností:** Skúšobné laboratórium TAVOS, a.s., Bratislavská cesta 3588, 921 79 Piešťany

**Meno a adresa zákazníka:** Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. -Útvar výroby vody  
Priemyselná 10  
Piešťany  
921 79

**Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do):** 01.09.2025 10:30h / 01.09.2025 / 01.09.2025-16.09.2025

**Odborné miesto:** Leopoldov - Akumulačná nádrž 400 m<sup>3</sup>

**Matrica:** pitná voda  
**Vzorku odobral:** Škorík Ján, Ing.  
**Číslo zakázky:** 2025- ÚVV

**Typ vzorky:** Bodová vzorka  
**Odber vzorky:** Akreditovaný  
**Postup odberu:** ŠOP č. 6.02  
**Limity podľa:** Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

#### Tabuľka výsledkov skúšok.

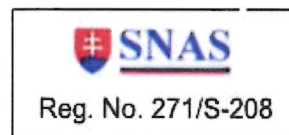
| Ukazovateľ                              | Metóda stanovenia      | Limit        | Výsledok | Merná jednotka | Označ. skúšky |
|---|------------------------|--------------|----------|----------------|---------------|
| Chloritany                              | STN EN ISO 15061       | 0,25 NMH     | <0,03    | mg/l           | A             |
| Chlorečnany                             | STN EN ISO 10304-1     | 0,25 NMH     | <0,01    | mg/l           | A             |
| Haloocetové kyseliny                    | ČSN EN ISO 23631       | 60,0 NMH     | <3,00    | µg/l           | N             |
| Tetrachlórétén a trichlórétén           | STN EN ISO 15680       | 10,0 NMH     | 3,93     | µg/l           | A             |
| <i>Escherichia coli</i>                 | STN EN ISO 9308-1      | 0 NMH        | 0        | KTJ v 100 ml   | A             |
| Enterokoky                              | STN EN ISO 7899-2      | 0 NMH        | 0        | KTJ v 100 ml   | A             |
| <i>Clostridium perfringens</i>          | STN ISO 14189/Z1       | 0 MH         | 0        | KTJ v 100 ml   | A             |
| Kultivovat. mikroorg. pri 36 °C         | STN EN ISO 6222        | 50 MH        | 1        | KTJ v 1 ml     | A             |
| Kultivovat. mikroorg. pri 22 °C         | STN EN ISO 6222        | 200 MH       | 0        | KTJ v 1 ml     | A             |
| Abiosestón                              | STN 757712             | 10 MH        | 3        | pokryv.p. v %  | A             |
| Živé organizmy                          | STN 757711             | 0 MH         | 0        | jedince/ml     | A             |
| Mŕtve organizmy                         | STN 757711             | 30 MH        | 0        | jedince/ml     | A             |
| Železité a mangánové baktérie           | STN 757711, STN 757712 | 10 MH        | 0        | pokryv.p. v %  | A             |
| Vláknité baktérie bez Mn a Fe           | STN 757711             | 0 MH         | 0        | jedince/ml     | A             |
| Mikromycéty                             | STN 757711             | 0 MH         | 0        | jedince/ml     | A             |
| Koliformné baktérie                     | STN EN ISO 9308-1      | 0 MH         | 0        | KTJ v 100 ml   | A             |
| Chuť                                    | STN EN 1622            | MH           | 0        | -              | N             |
| Teplota                                 | STN 75 7375            | 8 - 12 OH    | 13,5     | °C             | A             |
| Voľný chlór                             | ŠOP 3.04               | 0,30 MH      | <0,05    | mg/l           | N             |
| Absorbancia                             | ŠOP 3.19               | 0,08 MH      | 0,010    | -              | N             |
| Farba                                   | ŠOP 3.06               | 15 MH        | 0,20     | mgPt/l         | N             |
| Zákal                                   | ŠOP 3.07               | 5,0 MH       | 0,13     | ZF             | N             |
| Pach                                    | ŠOP 3.08               |              | 0        | -              | N             |
| Elektrolytická vodivosť                 | STN EN 27888           | 125,0 MH     | 76,40    | mS/m           | A             |
| Reakcia vody (pH)                       | STN ISO 10523          | 6,5 - 9,5 MH | 7,57     | -              | A             |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | STN EN ISO 8467        | 3,0 MH       | <0,50    | mg/l           | A             |



## Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

Priemyselná 10  
921 79 Piešťany

Zapísaná v obchodnom registri Okresného  
súdu Trnava, odd. Sa vložka č.10263/T



www.tavos.sk  
e-mail: [komadelova.terezia@tavos.sk](mailto:komadelova.terezia@tavos.sk)  
tel.: 033/5966301

A - akreditované skúšky  
N - neakreditované skúšky  
S - subdodávka  
Číslo vzorky: 2120/2025

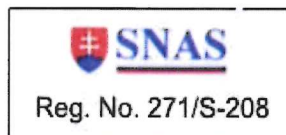
| Ukazovateľ                         | Metóda stanovenia                                | Limit       | Výsledok | Merná jednotka | Označ. skúšky |
|------------------------------------|--|-------------|----------|----------------|---------------|
| Vápnik                             | STN EN ISO 11885                                 | min.30 OH   | 107,3    | mg/l           | A             |
| Horčík                             | STN EN ISO 11885                                 | 10 - 125 MH | 24,8     | mg/l           | A             |
| Železo                             | ŠOP 8.04   | 0,20 MH     | <0,010   | mg/l           | A             |
| Mangán                             | STN 757489                                       | 50          | <10      | µg/l           | A             |
| Amónne ióny                        | STN ISO 7150-1                                   | 0,50 MH     | <0,010   | mg/l           | A             |
| Dusitany                           | STN EN ISO 10304-1                               | 0,50 NMH    | <0,01    | mg/l           | A             |
| Dusičnany                          | STN EN ISO 10304-1                               | 50,00 NMH   | <3,50    | mg/l           | A             |
| Sírany                             | STN EN ISO 10304-1                               | 250,00 MH   | 103,34   | mg/l           | A             |
| Chloridy                           | STN EN ISO 10304-1                               | 250 MH      | 25,39    | mg/l           | A             |
| Fluoridy                           | STN EN ISO 10304-1                               | 1,500 NMH   | 0,087    | mg/l           | A             |
| Vápnik a horčík                    | STN EN ISO 11885                                 | 1,1 - 5 OH  | 3,7      | mmol/l         | A             |
| Arzén                              | STN EN ISO 11885                                 | 10 NMH      | <2,0     | µg/l           | A             |
| Kadmium                            | STN EN ISO 11885                                 | 5,0 NMH     | <0,5     | µg/l           | A             |
| Olovo                              | STN EN ISO 11885                                 | 10,0 NMH    | <1,5     | µg/l           | A             |
| Meď                                | STN EN ISO 11885                                 | 2,0 MH      | <0,01    | mg/l           | A             |
| Antimón                            | STN EN ISO 11885                                 | 10 NMH      | <1,5     | µg/l           | A             |
| Sodík                              | STN EN ISO 11885                                 | 200 MH      | 17       | mg/l           | A             |
| Chróm                              | STN EN ISO 11885                                 | 50,0 NMH    | <2,0     | µg/l           | A             |
| Nikel                              | STN EN ISO 11885                                 | 20,0 NMH    | <1,0     | µg/l           | A             |
| Selén                              | STN EN ISO 11885                                 | 10,0 NMH    | <1,5     | µg/l           | A             |
| Benzén                             | STN EN ISO 15680                                 | 1,0 NMH     | <0,20    | µg/l           | A             |
| 1,2-dichlóretán                    | STN EN ISO 15680                                 | 3,0 NMH     | <0,20    | µg/l           | A             |
| Chlórbenzén                        | STN EN ISO 15680                                 | 10,0 MH     | <0,20    | µg/l           | A             |
| Dichlórbenzény                     | STN EN ISO 15680                                 | 0,30 MH     | <0,20    | µg/l           | A             |
| Trihalometány spolu                | STN EN ISO 15680                                 | 0,1 NMH     | <0,0002  | mg/l           | A             |
| Polycyklické aromatické uhľovodíky | ŠOP 7.05   | 0,10 NMH    | <0,005   | µg/l           | A             |
| Benzo(a)pyrén                      | ŠOP 7.05   | 0,01 NMH    | <0,005   | µg/l           | A             |
| Celkový organický uhlík            | STN EN 1484                                      | 3,0 MH      | 0,68     | mg/l           | A             |
| Ortuť                              | ŠOP 8.14   | 1,0 NMH     | <0,20    | µg/l           | A             |
| Kyanidy                            | ŠOP 3.18   | 50,0 NMH    | 6,0      | µg/l           | N             |
| Bór                                | ČSN ISO 9390                                     | 1,5 NMH     | 0,080    | mg/l           | A             |
| Bromičnany                         | STN EN ISO 15061                                 | 10,0 NMH    | <2,0     | µg/l           | A             |
| Celk.obj.aktivita alfa             | 2019-ŠOP č.04 (STN 75 7611, časť 4, STN 75 7600) | 0,10        | 0,07     | Bq/l           | S             |
| Celk.obj.aktivita beta             | ŠOP č.08 (STN 75 7612, STN 75 7600)              | 0,50        | <0,15    | Bq/l           | S             |
| objemová aktivita Rn 222           | ŠOP č.07 (STN 75 7615, kapitola 2, STN 75 760)   | 100         | 5,47     | Bq/l           | S             |
| Draslík                            | STN EN ISO 11885                                 | 1 - 10 OH   | 5,0      | mg/l           | A             |
| 2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina   | W-PESLMS04                                       | 0,100 NMH   | <0,010   | µg/l           | S             |
| 2,4-DP (izoméry)                   | W-PESLMS04                                       | 0,100 NMH   | <0,010   | µg/l           | S             |
| 2-amino-N-(izopropyl)benzamid      | W-PESLMS02                                       | 0,100 NMH   | <0,020   | µg/l           | S             |
| Acetochlór                         | W-PESLMS02                                       | 0,100 NMH   | <0,030   | µg/l           | S             |
| Acetochlór ESA                     | W-PESLMS07                                       | 0,100 NMH   | <0,020   | µg/l           | S             |
| Acetochlór OA                      | W-PESLMS07                                       | 0,100 NMH   | <0,020   | µg/l           | S             |
| Alachlór                           | W-PESLMS02                                       | 0,100 NMH   | <0,020   | µg/l           | S             |
| Alachlór ESA                       | W-PESLMS07                                       | 1 MH        | <0,020   | µg/l           | S             |
| Alachlór OA                        | W-PESLMS07                                       | 1 MH        | <0,020   | µg/l           | S             |



## Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

Priemyselná 10  
921 79 Piešťany

Zapísaná v obchodnom registri Okresného  
súdu Trnava, odd. Sa vložka č.10263/T



www.tavos.sk  
e-mail: [komadelova.terezia@tavos.sk](mailto:komadelova.terezia@tavos.sk)  
tel.: 033/5966301

A - akreditované skúšky  
N - neakreditované skúšky  
S - subdodávka  
Číslo vzorky: 2120/2025

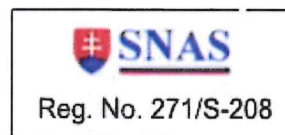
| Ukazovateľ                   | Metóda stanovenia | Limit     | Výsledok | Merná jednotka | Označ. skúšky |
|------------------------------|-------------------|-----------|----------|----------------|---------------|
| Bentazone                    | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | 0,035    | µg/l           | S             |
| Bentazón metyl               | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Chloridazon                  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Chloridazon-desfenyl         | W-PESLMS02        | 6 MH      | 0,061    | µg/l           | S             |
| Chloridazon-metyl desfenyl   | W-PESLMS02        | 6 MH      | <0,050   | µg/l           | S             |
| Chlórotolurón                | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Chlórotolurón-desmetyl       | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,020   | µg/l           | S             |
| Chlóropyrifos                | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,00500 | µg/l           | S             |
| Chlórsulfurón                | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Clopyralid                   | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Cyprokonazol                 | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Desmedifam                   | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Dikamba                      | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Dimetachlór                  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Dimetachlór ESA              | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Dimetachlór OA               | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Diflufenikan                 | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,020   | µg/l           | S             |
| Aminopyralid                 | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,050   | µg/l           | S             |
| Atrazín                      | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Atrazín-2-hydroxy            | W-PESLMS02        | 2 MH      | <0,010   | µg/l           | S             |
| Atrazín-desetyl              | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Atrazín-desetyl desizopropyl | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,020   | µg/l           | S             |
| Atrazín-desizopropyl         | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Azoxystrobín                 | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Azoxystrobín-o-demetyl       | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Dimeténamid                  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Dimeténamid ESA              | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Dimeténamid OA               | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Epoxikonazol                 | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Etofumesát                   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Fenmedifam                   | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Flufenacet                   | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,050   | µg/l           | S             |
| Flufenacet ESA               | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,025   | µg/l           | S             |
| Flufenacet OA                | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Fluroxypyr                   | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,020   | µg/l           | S             |
| Izoproturón                  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Izoproturón-desmetyl         | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,020   | µg/l           | S             |
| Karbendazím                  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Lenacil                      | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Linurón                      | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,020   | µg/l           | S             |
| MCPA                         | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| MCPB                         | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,020   | µg/l           | S             |
| MCPP (Izoméry)               | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Mesotrione                   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,050   | µg/l           | S             |
| Metamitrón                   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,030   | µg/l           | S             |
| Metazachlór                  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010   | µg/l           | S             |
| Metazachlór ESA              | W-PESLMS07        | 5 MH      | <0,020   | µg/l           | S             |
| Metazachlór OA               | W-PESLMS07        | 5 MH      | <0,040   | µg/l           | S             |
| Metolachlór ESA              | W-PESLMS07        | 6 MH      | 0,023    | µg/l           | S             |



## Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

Priemyselná 10  
921 79 Piešťany

Zapísaná v obchodnom registri Okresného  
súdu Trnava, odd. Sa vložka č.10263/T



www.tavos.sk  
e-mail: [komadelova.terezia@tavos.sk](mailto:komadelova.terezia@tavos.sk)  
tel.: 033/5966301

A - akreditované skúšky  
N - neakreditované skúšky  
S - subdodávka  
Číslo vzorky: 2120/2025

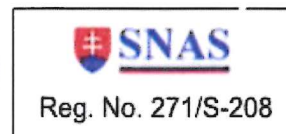
| Ukazovateľ   | Metóda stanovenia | Limit     | Výsledok  | Merná jednotka | Označ. skúšky |
|--|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| Metolachlór OA   | W-PESLMS07        | 6 MH      | <0,030    | µg/l           | S             |
| Metribuzin   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,030    | µg/l           | S             |
| Metribuzin-desamino diketo                               | W-PESLMS04        | 0,100 NMH | <0,020    | µg/l           | S             |
| Nikosulfurón   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Pendimetalín   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,030    | µg/l           | S             |
| Pethoxamid   | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Pethoxamid ESA   | W-PESLMS07        | 0,100 NMH | <0,030    | µg/l           | S             |
| Prochloraz   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,020    | µg/l           | S             |
| Prometryn  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Propazín   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Propikonazol   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Protioconazol  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,050    | µg/l           | S             |
| Quinmerac  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Simazín  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Simazín-2-hydroxy  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| S-Metolachlór  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Tebukonazol  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Terbutryn  | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Tebrutylazín   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Terbutylazín-desetyl                                     | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Terbutylazín-desetyl-2-hydroxy                           | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Terbutylazín-hydroxy                                     | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Tiofanát-metyl   | W-PESLMS02        | 0,100 NMH | <0,030    | µg/l           | S             |
| 1,2,4-Triazol  | W-PESLMS10        | 0,100 NMH | <0,010    | µg/l           | S             |
| Suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-metyl desfenylu | W-PESSUM02        | 6,000 MH  | 0,061     | µg/l           | S             |
| Suma stanovených pesticídov a relevantných metabolitov   | W-PESSUM02        | 0,5 NMH   | <0,100000 | µg/l           | S             |
| Aldikarb   | W-PESLMS02        | -         | <0,050    | µg/l           | S             |
| Ametryn  | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| BAM (2,6-dichlórbenzamid)                                | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Desmetryn  | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Diazinón   | W-PESLMS02        | -         | <0,020    | µg/l           | S             |
| Dimetachlór CGA 369873 - N                               | W-PESLMS07        | -         | 0,017     | µg/l           | S             |
| Diuron   | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Diuron desmethyl (DCPMU)                                 | W-PESLMS02        | -         | <0,030    | µg/l           | S             |
| Fenuron  | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Fluazifop  | W-PESLMS02        | -         | <0,020    | µg/l           | S             |
| Hexazinón  | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Imazamox   | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Metalaxyl (izoméry)                                      | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Metolachlór (izoméry)                                    | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Metolachlór NOA 413173                                   | W-PESLMS07        | -         | <0,030    | µg/l           | S             |
| Metoxuron  | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Metribuzin-desamino                                      | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Metribuzin-diketo  | W-PESLMS04        | -         | <0,020    | µg/l           | S             |
| Napropamide  | W-PESLMS02        | -         | <0,010    | µg/l           | S             |
| Naptalam   | W-PESLMS02        | -         | <0,030    | µg/l           | S             |
| Oxadixyl   | W-PESLMS02        | -         | <0,030    | µg/l           | S             |



## Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

Priemyselná 10  
921 79 Piešťany

Zapísaná v obchodnom registri Okresného  
súdu Trnava, odd. Sa vložka č.10263/T



www.tavos.sk  
e-mail: [komadelova.terezia@tavos.sk](mailto:komadelova.terezia@tavos.sk)  
tel.: 033/5966301

A - akreditované skúšky  
N - neakreditované skúšky  
S - subdodávka  
Číslo vzorky: 2120/2025

| Ukazovateľ         | Metóda stanovenia | Limit | Výsledok | Merná jednotka | Označ. skúšky |
|--------------------|-------------------|-------|----------|----------------|---------------|
| Pirimifos-metyl    | W-PESLMS02        | -     | <0,010   | µg/l           | S             |
| Prometon           | W-PESLMS02        | -     | <0,020   | µg/l           | S             |
| Propazín-2-hydroxy | W-PESLMS07        | -     | <0,050   | µg/l           | S             |
| Simetryn           | W-PESLMS02        | -     | <0,010   | µg/l           | S             |
| Tiabendazol        | W-PESLMS02        | -     | <0,030   | µg/l           | S             |
| Fluopikolid        | W-PESLMS07        | -     | <0,010   | µg/l           | S             |
| Dimeténamid-P      | W-PESLMS02        | -     | <0,010   | µg/l           | S             |

- Upozornenie:
- Protokol sa vzťahuje len na predmet skúšky
  - Protokoly o skúške môže používateľ reprodukovat' bez obmedzenia celého. Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho SL TAVOS, a.s.
  - Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku
  - SL TAVOS, a.s. odmieta zodpovednosť, ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledkov skúšky a odberu vzorky s koeficientom pokrytia  $k = 2$ .

**Prílohy:** Protokol o odbere vzorky je uložený v Skúšobnom laboratóriu TAVOS, a.s.  
Číslo protokolu o odbere vzorky: 2120/2025

Protokol vypracoval: Ing. Jana Kusendová

**Dátum vystavenia protokolu:** 24.11.2025

**Schválil:** Komadelová Terézia, Mgr.

Podpis:

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.  
Priemyselná 10, 921 79 Piešťany  
IČO: 36 252 484. IČ DPH: SK2020172264  
- 16-1 -

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

