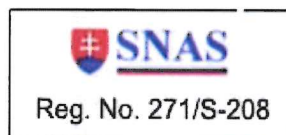




## Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

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: 2725/2025

### Protokol o skúške vzorky č. 2725/2025

**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 distribúcie vody  
Priemyselná 10  
Piešťany  
921 79

**Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do):** 24.11.2025 12:55h / 24.11.2025 / 24.11.2025-27.11.2025

**Odborné miesto:** Banka - Obecný úrad

**Matrica:** pitná voda  
**Vzorku odobral:** Mitošínska Marián  
**Číslo zakázky:** 2025 - ÚDV

**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.

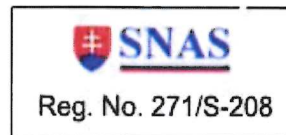
Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit	Výsledok	Merná jednotka	Označ. skúšky
<i>Escherichia coli</i>	STN EN ISO 9308-1	0 NMH	0	KTJ v 100 ml	A
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0 NMH	0	KTJ v 100 ml	A
<i>Clostridium perfringens</i>	STN ISO 14189/Z1	0 MH	0	KTJ v 100 ml	A
Kultivovat. mikroorg. pri 36 °C	STN EN ISO 6222	50 MH	2	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	2	pokryv.p. v %	A
Živé organizmy	STN 757711	0 MH	0	jedinice/ml	A
Mŕtve organizmy	STN 757711	30 MH	0	jedinice/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	jedinice/ml	A
Mikromycéty	STN 757711	0 MH	0	jedinice/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	13,7	°C	A
Voľný chlór	ŠOP 3.04	0,30 MH	0,28	mg/l	N
Absorbancia	ŠOP 3.19	0,08 MH	0,011	-	N
Farba	ŠOP 3.06	15 MH	0,10	mgPt/l	N
Zákal	ŠOP 3.07	5,0 MH	0,20	ZF	N
Pach	ŠOP 3.08	-	0	-	N
Elektrolytická vodivosť	STN EN 27888	125,0 MH	61,10	mS/m	A
Reakcia vody (pH)	STN ISO 10523	6,5 - 9,5 MH	7,55	-	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	3,0 MH	<0,50	mg/l	A
Železo	STN EN ISO 11885	0,20 MH	<0,01	mg/l	A
Mangán	STN EN ISO 11885	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	0,012	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: 2725/2025

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit	Výsledok	Merná jednotka	Označ. skúšky
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1	50,00 NMH	16,37	mg/l	A

**Upozornenie:**

- Protokol sa vzťahuje len na predmet skúšky
- Protokoly o skúške môže používateľ reprodukovat' bez obmedzenia celé. 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: 2725/2025

Protokol vypracoval: Ing. Jana Kusendová

**Dátum vystavenia protokolu:** 2.12.2025

**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 -----