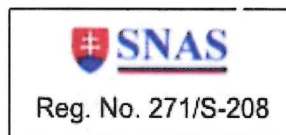




Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

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
tel.: 033/5966301

A - akreditované skúšky
N - neakreditované skúšky
S - subdodávka
Číslo vzorky: 2522/2025

Protokol o skúške vzorky č. 2522/2025

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

Miesto výkonu laboratórných 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): 03.11.2025 10:10h / 03.11.2025 / 03.11.2025-14.11.2025

Odborné miesto: Dolné Lovčice - Obecný úrad

Matrica: pitná voda
Vzorku odobral: Mitošinka 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
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
<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	0	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	0,23	mg/l	N
Absorbancia	ŠOP 3.19	0,08 MH	0,013	-	N
Farba	ŠOP 3.06	15 MH	0,10	mgPt/l	N
Zákal	ŠOP 3.07	5,0 MH	0,08	ZF	N
Pach	ŠOP 3.08	-	0	-	N
Elektrolytická vodivosť	STN EN 27888	125,0 MH	91,40	mS/m	A
Reakcia vody (pH)	STN ISO 10523	6,5 - 9,5 MH	7,59	-	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	0,016	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
tel.: 033/5966301

A - akreditované skúšky
N - neakreditované skúšky
S - subdodávka
Číslo vzorky: 2522/2025

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit	Výsledok	Merná jednotka	Označ. skúšky
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	9,08	mg/l	A
Trihalometány spolu	STN EN ISO 15680	0,1 NMH	0,0021	mg/l	A
Bromičnany	STN EN ISO 15061	10,0 NMH	<2,0	µg/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

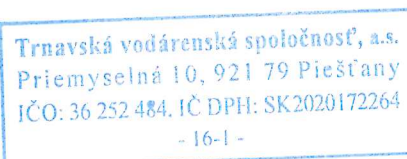
Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledkov skúšky a odberu vzorky s koeficientom pokrytia $k = 2$.

Prílohy: Protokol o odbere vzorky je uložený v Skúšobnom laboratóriu TAVOS, a.s.
Číslo protokolu o odbere vzorky: 2522/2025

Protokol vypracoval: Ing. Jana Kusendová

Dátum vystavenia protokolu: 24.11.2025
Schválil: Komadelová Terézia, Mgr.

Podpis:



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