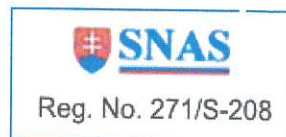




## Trnavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť

Priemyselná 10  
921 79 Piešťany

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



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

Skúšobné laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N

Číslo vzorky: 3024/2021

### Protokol o skúške vzorky č. 3024/2021

**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:** OcÚ Sasinkovo  
Sasinkovo 3  
920 65 Sasinkovo

**Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do):** 02.11.2021 13:40h / 02.11.2021 / 02.11.2021-09.11.2021

**Odborné miesto:** Sasinkovo - Obecný úrad

**Matrica:** pitná voda  
**Vzorku odobral:** Hudcovič Henrich, Bc.  
**Číslo zakázky:** 181/2021

**Typ vzorky:** Bodová vzorka  
**Odber vzorky:** Akreditovaný  
**Plán odberu vzorky:** podľa objednávky od zákazníka  
**Limity podľa:** Vyhl. 247/2017 Z. z.

#### Tabuľka výsledkov skúšok.

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit	Výsledok	Merná jednotka	Označ. skúšky
2,4-dichlórfenol	ŠOP 7.07	2,0 MH	<0,70	µg/l	N
Chloritany	STN EN ISO 15061	0,20 NMH	<0,01	mg/l	A
Chlorečnany	STN EN ISO 10304-1	0,20 NMH	0,064	mg/l	A
Kyseliny haloctové	P-04, STN EN ISO 23631/AC	60,0 NMH	<10,00	µg/l	S
Tetrachlóretén a trichlóretén	STN EN ISO 15680	10,0 NMH	<0,30	µg/l	A
<i>Escherichia coli</i>	STN EN ISO 9308-1:2015	0 NMH	0	KTJ v 100 ml	A
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0 NMH	3	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	5	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 9308-1:2015	0 MH	4	KTJ v 100 ml	A
Teplota	STN 75 7375	8 - 12 OH	14,6	°C	A
Voľný chlór	ŠOP 3.04	0,30 MH	<0,05	mg/l	N
Absorbancia	ŠOP 3.19	0,08 MH	0,011	-	N
Farba	ŠOP 3.06	20,0 MH	0,10	mgPt/l	N
Zákal	ŠOP 3.07	5,0 MH	0,02	ZF	N
Pach	ŠOP 3.08		0	-	N
Elektrolytická vodivosť	STN EN 27888	125,0 MH	68,80	mS/m	A
Reakcia vody	STN ISO 10523	6,5 - 9,5 MH	7,46	-	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	3,0 MH	<0,50	mg/l	A
Vápnik	STN EN ISO 11885	min.30 OH	98,4	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@tavos.sk](mailto:komadelova@tavos.sk)  
tel.: 033/5966301

Skúšobné laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N

Číslo vzorky: 3024/2021

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit	Výsledok	Merná jednotka	Označ. skúšky
Horčík	STN EN ISO 11885	10 - 125 MH	47,1	mg/l	A
Železo	ŠOP 8.04	0,20 MH	<0,010	mg/l	A
Mangán	STN 757489	0,05 MH	0,021	mg/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	9,47	mg/l	A
Sírany	STN EN ISO 10304-1	250,00 MH	12,80	mg/l	A
Chloridy	STN EN ISO 10304-1	250 MH	3,17	mg/l	A
Fluoridy	STN EN ISO 10304-1	1,500 NMH	0,11	mg/l	A
Suma vápnika a horčíka	STN EN ISO 11885	1,1 - 5,0 OH	4,4	mmol/l	A
Arzén	STN EN ISO 11885	10 NMH	<2,0	µg/l	A
Kadmium	STN EN ISO 11885	5,0 NMH	<0,2	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	5,0 NMH	<1,5	µg/l	A
Sodík	STN EN ISO 11885	200 MH	23	mg/l	A
Chróom	STN EN ISO 11885	50,0 NMH	<2,0	µg/l	A
Nikel	STN EN ISO 11885	20,0 NMH	1,2	µg/l	A
Selén	STN EN ISO 11885	10,0 NMH	3,1	µg/l	A
Striebro	STN EN ISO 11885	50,0 NMH	<1,0	µg/l	A
Hexachlórbenzén	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	A
alfa-HCH	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	A
Lindan (gama-HCH)	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	A
Heptachlór	ŠOP 7.01	0,03 NMH	<0,010	µg/l	A
beta-HCH	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	N
4,4' - DDE	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	N
4,4' - DDD	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	N
4,4' - DDT	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	A
Metoxychlór	ŠOP 7.01	0,10 NMH	<0,010	µg/l	A
Pesticídy spolu	ŠOP 7.01	0,50 NMH	<0,010	µg/l	A
Benzén	STN EN ISO 15680	1,0 NMH	<0,20	µg/l	A
1,2-dichlórétán	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	100,00 NMH	<0,20	µg/l	A
Polycyklické aromatické uhlíkovodíky	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
2,4,6-trichlórphenol	ŠOP 7.07	10,0 MH	<0,70	µg/l	N
Celkový organický uhlík	STN EN 1484	3,0 MH	<0,50	mg/l	A
Ortuť	ŠOP 8.14	1,0 NMH	<0,20	µg/l	A
Kyanidy	ŠOP 3.18	50,0 NMH	7,0	µg/l	N
Bór	ČSN ISO 9390	1,0 NMH	<0,050	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	<0,04	Bq/l	SA
Celk.obj.aktivita beta	ŠOP č.08 (STN 75 7612, STN 75 7600)	0,50	<0,15	Bq/l	SA



## 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@tavos.sk](mailto:komadelova@tavos.sk)  
tel.: 033/5966301

Skúšobné laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N

Číslo vzorky: 3024/2021

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit	Výsledok	Merná jednotka	Označ. skúšky
objemová aktivita Rn 222	ŠOP č.07 (STN 75 7615, kapitola 2, STN 75 760	100	2,69	Bq/l	SA
Draslík	STN EN ISO 11885		1,4	mg/l	A

Protokol môže obsahovať výsledky neakreditovaných skúšok, ktoré sú označené N, výsledky akreditovaných skúšok označených A a výsledky skúšok zabezpečovaných subdodávateľsky označených S

Upozornenie:

- Protokol sa vzťahuje len na predmet skúšky
- Protokoly o skúške môže používateľ reprodukovat' bez obmedzenia celú. 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

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky s koeficientom pokrytia  $k=2$

**Prílohy:** Protokol o odbere vzorky je uložený v Skúšobnom laboratóriu TAVOS, a.s.  
Číslo protokolu o odbere vzorky: 3024/2021

Protokol vypracoval: Ing. Jana Kusendová

**Dátum vystavenia protokolu:** 15.11.2021

**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-----

