



www.tavos.sk
e-mail: antalova@tavos.sk
tel.: 033/5966301

Skúšobné laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N

Číslo vzorky : 2779/2018

Protokol o skúške vzorky č. 2779/2018

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

Meno a adresa zákazníka: PreVak, s.r.o.-Zákaznícke centrum
Jiráskova 168, 91601 Stará Turá

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do):
24.09.2018 10:05 / 24.09.2018 / 24.09.2018 - 16.10.2018

Odborné miesto: Stará Turá - PreVak, s.r.o., Stará Turá, Jiráskova 168/16

Matrica: Pitná voda
Vzorku odobral: Hudcovič Henrich, Bc.
Číslo zákazky: 20180042

Typ vzorky: bodová - vodovodná sieť
Odber vzorky: Akreditovaný
Plán odberu vzorky: Podľa objednávky od zákazníka

Tabuľka výsledkov skúšok.

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit Vyhl.247/2 017 Z.z.	Výsledok	Merná jednotka	Neistota merania	Označ. skúšky
Tetrachlórétén a trichlórétén	STN EN ISO 15680	10,00	<0,40	ug/l		A
Chloritany	STN EN ISO 10304-4	0,200	<0,010	mg/l		N
Chlorečnany	STN EN ISO 10304-4	0,200	0,045	mg/l	0,009	N
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1	0	0	KTJ v 100 ml		A
Escherichia coli	STN EN ISO 9308-1	0	0	KTJ v 100 ml		A
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0	0	KTJ v 100 ml		A
Clostridium perfringens	STN ISO 14189/Z1	0	0	KTJ v 100 ml		N
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C	STN EN ISO 6222	50	0	KTJ v 1 ml		A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	STN EN ISO 6222	200	0	KTJ v 1 ml		A
Živé organizmy	STN 757711	0	0	jedince/ml		A
Vláknité baktérie okrem Fe a Mn baktérií	STN 757711	0	0	jedince/ml		A
Mikromycéty	STN 757711	0	0	jedince/ml		A
Mŕtve organizmy	STN 757711	30	0	jedince/ml		A
Železité a mangánové baktérie	STN 757711, 757712	10	1	pokryv.p. v %		A



**Tmavská vodárenská spoločnosť,
akciová spoločnosť**

Priemyselná 10
921 79 Pleššany

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



SNAS

Reg. No. 271/S-208

www.tavos.sk
e-mail: antalova@tavos.sk
tel.: 033/5966301

Skúšobné laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N

Číslo vzorky : 2779/2018

Tabuľka výsledkov skúšok.

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit Vyhl.247/2 017 Z.z.	Výsledok	Merná jednotka	Neistota merania	Označ. skúšky
Abiosestón	STN 757712	10	4	pokryv.p. v %	1	A
Antimón	STN ISO 15586	5,00	0,77	ug/l	0,18	A
Arzén	STN ISO 15586	10,00	1,10	ug/l	0,26	A
Bór	ČSN ISO 9390	1,000	<0,050	mg/l		A
Bromičnany	STN EN ISO 15061	0,010	<0,002	mg/l		A
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1	50,00	9,40	mg/l	0,75	A
Dusitany	STN EN ISO 10304-1	0,500	<0,010	mg/l		A
Fluoridy	STN EN ISO 10304-1	1,500	0,092	mg/l	0,025	A
Chróm	STN ISO 15586	50,00	8,10	ug/l	1,78	A
Kadmium	STN ISO 15586	5,00	<0,16	ug/l		A
Kyanidy	ŠOP 3.30	0,050	<0,006	mg/l		N
Meď	STN ISO 8288	2000,0	17,0	ug/l	1,7	A
Nikel	STN ISO 15586	20,0	<1,9	ug/l		A
Olovo	STN ISO 15586	10,00	5,80	ug/l	1,16	A
Ortuť	AMA 254	1,00	<0,20	ug/l		A
Selén	STN ISO 15586	10,0	<1,6	ug/l		A
Striebro	STN ISO 15586	50,00	<0,57	ug/l		A
Benzén	STN EN ISO 15680	1,00	<0,20	ug/l		A
Dichlórbenzény	STN EN ISO 15680	0,30	<0,20	ug/l		A
1,2- dichlóretán	STN EN ISO 15680	3,00	<0,20	ug/l		A
Chlórbenzén	STN EN ISO 15680	10,00	<0,20	ug/l		A
Celkový organický uhlík	STN EN 1484	3,00	<0,50	mg/l		A
alfa-HCH	STN EN ISO 6468	0,100	<0,010	ug/l		A
4,4' - DDT	STN EN ISO 6468	0,100	<0,010	ug/l		A
4,4- DDE	STN EN ISO 6468	0,100	<0,010	ug/l		N
4,4- DDD	STN EN ISO 6468	0,100	<0,010	ug/l		N
Metoxychlór	STN EN ISO 6468	0,100	<0,010	ug/l		A
Lindan (gama HCH)	STN EN ISO 6468	0,100	<0,010	ug/l		A
Pesticídy spolu	STN EN ISO 6468	0,500	<0,010	ug/l		A
Polycyklické aromatické uhľovodíky	STN EN ISO 17993	0,100	<0,005	ug/l		A
Benzo(a)pyrén	STN EN ISO 17993	10	<5	ng/l		A
Voľný chlór	STN EN ISO 7393-2	0,30	0,18	mg/l		N
Trihalometány spolu	STN EN ISO 15680	100,00	3,30	ug/l	0,83	A
Absorbancia	STN 757360	0,080	0,012	-		N
Amónne ióny	STN ISO 7150-1	0,50	0,011	mg/l	0,002	A
Farba	STN EN ISO 7887	20,0	0,1	mgPt/l		N
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	3,00	<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



SNAS

Reg. No. 271/S-208

www.tavos.sk
e-mail: antalova@tavos.sk
tel.: 033/5966301

Skúšobné laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N

Číslo vzorky : 2779/2018

Tabuľka výsledkov skúšok.

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Limit Vyhl.247/2 017 Z.z.	Výsledok	Memá jednotka	Neistota merania	Označ. skúšky
Chloridy	STN EN ISO 10304-1	250,00	5,94	mg/l	0,53	A
Mangán	STN 757489	0,050	<0,010	mg/l		A
Reakcia vody	STN ISO 10523	6,50-9,50	7,75	-	0,39	A
Síraný	STN EN ISO 10304-1	250,00	26,03	mg/l	4,43	A
Teplota vody	STN 757375	8,0-12,0	13,9	°C		N
Zákal	STN EN ISO 7027	5,00	0,15	ZF		N
Pach	STN EN 1622	2	bez	-		N
Železo	STN 75 7489	0,200	<0,010	mg/l		A
Vodivosť	STN EN 27888	125,00	51,40	mS/m	5,14	A
Sodík	STN ISO 9964-3	200,00	8,50	mg/l	0,85	A
Horčík	STN EN ISO 7980	10,00-125,00	19,50	mg/l	1,76	A
Vápnik	STN EN ISO 7980	30,00	69,00	mg/l	4,83	A
Vápnik a horčík	STN EN ISO 7980	1,10-5,00	2,50	mmol/l	0,30	A
Celková objemová aktivita alfa	ŠOP č.04 (STN 75 7611, časť 4, STN 75 7600)	0,10	<0,04	Bq/l		S
Celková objemová 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, časť 2, STN 75 7600)	100,00	<1,00	Bq/l		S
Draslík	STN ISO 9964-3		0,75	mg/l	0,03	A
Heptachlór	STN EN ISO 6468	0,03	<0,01	ug/l		A
Hexachlórbenzén	STN EN ISO 6468	0,10	<0,01	ug/l		A
beta HCH	STN EN ISO 6468	0,100	<0,010	ug/l		N

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

- Upozomenie:**
- 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: 1. Protokol o odb.vz. je uložený v SL TAVOS, a.s. 2. protokol o skúške SEVAK, a.s.

Dátum vystavenia protokolu: 26.10.2018

Schválil: Ing. Antalová
Vedúci SLTAVOS, a.s.
Podpis:

TRNAVSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
iČO: 36 252 484, IČ DPH: SK2020172264
- 19 -



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.
Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina



Počet strán protokolu o skúške vzorky: 1 z 3

Protokol o skúške č. 2138/2018/PV (vzorky vody č. 2138)

Názov a adresa laboratória: SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s.
HS laboratórium, prevádzka Hydroanalytické laboratórium Horný Hričov
Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
Tel.: +421 041 7071723, 0905 519 939, e-mail: hricov@sevak.sk, www.sevak.sk

Meno a adresa zákazníka: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Priemyselná 10, 921 79 Piešťany

Číslo zákazky: 20180007

Odborné miesto: 2779 Stará Turá, ul. Jiráskova 168/16 - PreVak, s.r.o.

Matrica: pitná voda

Druh vzorky: bodová - vodovodná sieť

Dátum a čas odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do):
24.09.2018 10:05 / 25.09.2018 / 25.09.2018 - 16.10.2018

Vzorku odobral/prevzal: pracovník TAVOS, a.s. / Plachá Marta, Ing.

Odber vzorky:

Postup odberu podľa:

Odber a skúšky vykonané na základe: objednávky od zákazníka

Tabuľka výsledkov ukazovateľov.



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.
Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina



Počet strán protokolu o skúške vzorky: 2 z 3

Číslo vzorky: 2138

TABUĽKA VÝSLEDKOV RÁDIOLOGICKÝCH UKAZOVATEĽOV

Číslo povolenia ÚVZ SR : OOZPŽ/1070/2013

Ukazovateľ	a Bq/l	U _{rel} %	a _{ND} Bq/l	Limit Vyhl.100/18 Bq/l	Druh limitu	Použitá metodika	Merací prístroj	Poz.
a _{v,ca}	<0,04		0.04	0,1	IH	ŠOP č.04 (STN 75 7611, časť 4, STN 75 7600)	EMS 3	A
a _{v,cβ}	<0,15		0.06	0,5	IH	ŠOP č.08 (STN 75 7612, STN 75 7600)	EMS 3	A
a _{v,Rn222}	<1,00		0.04	100	IH	ŠOP č.07 (STN 75 7615 kapitola 2, STN 75 7600)	EMS 8	A
VYSVETLIVKY								
a						- aktivita		
a _{v,ca}						- celková objemová aktivita alfa		
a _{v,cβ}						- celková objemová aktivita beta		
a _{v,Rn222}						- objemová aktivita radónu		
U _{rel}						- relatívna rozšírená neistota (k=1,96)		
a _{ND}						- najmenšia detegovateľná objemová aktivita (k=1,65)		
IH						- indikačná hodnota		

Poznámka: Záznamy o odbere sú v HS Laboratóriu.



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.
Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina



Počet strán protokolu o skúške vzorky: 3 z 3

Číslo vzorky: 2138

Vysvetlivky:

- Protokol sa vzťahuje len na vykonané skúšky a nenahrádza schválenia výrobku.
- Tento protokol obsahuje výsledky neakreditovaných skúšok, ktoré sú označené N, výsledky akreditovaných skúšok označených A a skúšok zabezpečených subdodávkou označených S.
- Protokoly o skúške môže používateľ reprodukovat' bez obmedzenia celú. Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho HS laboratória.
- Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
- Laboratórium pitných vôd má číslovanie protokolu s označením PV
- Hodnotenie vyhovuje/nehovuje je v súlade s Vyhláškou MZ SR č.247/2017 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Prílohy:

Odchýlky od dokumentovaných postupov: nie sú

Protokol vypracoval: Bugáňová Silvia

Za rádiologické skúšky zodpovedá:

Ing. Marta Plachá

Za správnosť protokolu zodpovedajú:

Ing. Danka Rosincová, Ing. Blažena Siaziková

Protokol o skúške schválil:

Dátum: 17.10.2018

SEVEROSLOVENSKÉ
VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s.
Bôrická cesta 1960
010 57 ŽILINA


Ing. Danka Rosincová
vedúci HS laboratória