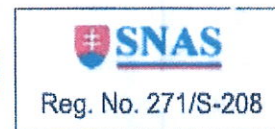




**Trnavská vodárenská spoločnosť,
akciová spoločnosť**

Priemyselná 10
921 79 Piešťany

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



Skúšobné laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N

Číslo vzorky: 3111/2020

Protokol o skúške vzorky č. 3111/2020

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: Obec Sasinkovo
Obecný úrad 3
920 65 Sasinkovo

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do): 23.11.2020 12:35h / 23.11.2020 / 23.11.2020-07.12.2020

Odborné miesto: Sasinkovo - Sasinkovo OÚ, kuchyňka

Matrica: pitná voda
ZASJ

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
Chloritany	STN EN ISO 15061	0,20 NMH	<0,01	mg/l	N
Chlorečnany	STN EN ISO 10304-1	0,20 NMH	<0,01	mg/l	N
Kyseliny haloocetové	P-04, STN EN ISO 23631/AC	60,0 NMH	<10,00	µg/l	S
Tetrachlórétén a trichlórétén	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	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	3	KTJ v 1 ml	A
Abiosestón	STN 757712	10 MH	3	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	0	KTJ v 100 ml	A
Teplota	STN 75 7375	8 - 12 OH	13,6	°C	N
Voľný chlór	ŠOP 3.04	0,30 MH	<0,05	mg/l	N
Absorbancia	ŠOP 3.19	0,08 MH	0,002	-	N
Farba	ŠOP 3.06	20,0 MH	0,10	mgPt/l	N
Zákal	ŠOP 3.07	5,0 MH	0,05	ZF	N
Pach	ŠOP 3.08		0	-	N
Elektrolytická vodivosť	STN EN 27888	125,0 MH	68,40	mS/m	A
Reakcia vody	STN ISO 10523	6,5 - 9,5 MH	7,31	-	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	3,0 MH	<0,50	mg/l	A
Vápnik	STN EN ISO 7980	min.30 OH	72,7	mg/l	A
Horčík	STN EN ISO 7980	10 - 125 MH	28,3	mg/l	A