



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 10186: 1 z 2

[www.zsvs.sk](http://www.zsvs.sk)

e-mail: [eva.miskovicova@zsvs.sk](mailto:eva.miskovicova@zsvs.sk)

Mobil: 0903 248 974



Tento protokol obsahuje výsledky neakreditovaných skúšok, ktoré sú označené N, výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

## PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 10186

**Názov a adresa laboratória/  
miesto výkonu laboratórných  
činností:** Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.  
Útvar laboratórných činností, laboratórium Nitra  
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

**Názov a adresa zákazníka:** Obec Dolná Streda  
925 63 Dolná Streda

**Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky:** 16.05.2022 / 16.05.2022 / 16.05.2022 - 23.05.2022

**Miesto odberu:** Dolná Streda, Obecná studňa na kostolnom námestí  
**Predmet skúšok:** pitná voda  
**Vzorku odobral:** Pavlík Ivan  
**Odber:** Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Escherichia coli	STN EN ISO 9308-1	0		KTJ/100 cm <sup>3</sup>	A
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1	0		KTJ/100 cm <sup>3</sup>	A
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0		KTJ/100 cm <sup>3</sup>	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	STN EN ISO 6222	2		KTJ/1 cm <sup>3</sup>	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	STN EN ISO 6222	1		KTJ/1 cm <sup>3</sup>	A
Teplota vody	STN 757375	14,8		°C	N
Bezfarebné bičkovce	STN 757711	0		jedinice/cm <sup>3</sup>	A
Živé organizmy	STN 757711	0		jedinice/cm <sup>3</sup>	A
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	STN 757711	0		jedinice/cm <sup>3</sup>	A
Mikromycéty (stanoviteľné mikroskopicky)	STN 757711	0		jedinice/cm <sup>3</sup>	A
Mŕtve organizmy	STN 757711	0		jedinice/cm <sup>3</sup>	A
Železité a mangánové baktérie	STN 757712	<1		pokryv.p. v %	A
Abiosestón	STN 757712	3		pokryv.p. v %	A
Absorbancia	STN 757360	0,030		-	A
Elektrolytická vodivosť	STN EN 27888	76,6		mS/m	A
Reakcia vody	STN EN ISO 10523	7,31		-	A
Farba	STN EN ISO 7887	4,5		mgPt/dm <sup>3</sup>	N



Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
Zákal	STN EN ISO 7027-1	<1,00		FNU	N
Voľný chlór	IP 13	<0,10		mg/dm <sup>3</sup>	N
Železo	STN ISO 6332	<0,040		mg/dm <sup>3</sup>	A
Amónne ióny	STN ISO 7150-1	<0,050		mg/dm <sup>3</sup>	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	0,52		mg/dm <sup>3</sup>	A
Dusitany	STN EN ISO 10304-1	<0,050		mg/dm <sup>3</sup>	A
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1	15,7		mg/dm <sup>3</sup>	A
Mangán	STN ISO 6333	<0,030		mg/dm <sup>3</sup>	A

Vzorka vody v čase odberu vyhovovala v stanovovaných ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

**Upozornenie:** Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovať iba celé.  
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru laboratórnych činností (nesmú sa kopírovať časti).  
Používateľ služieb akreditovaného laboratória v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.  
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Dátum vydania protokolu: 23.05.2022

Schválil: Ing. Eva Miškovičová  
vedúci útvaru laboratórnych činností

\*\*\* KONIEC PROTOKOLU \*\*\*