

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

Nemocničná č. 4, Trenčín, 911 01, IČO 00610698

tel 032-6509511

fax 032-6521997

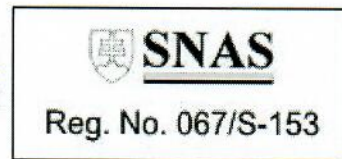
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 22/07/19 čas 11:29 počet výťažkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 3366/19



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

obj.

2. Zákazník IČO:

Nové Mesto nad Váhom, Čsl. armády 1., Nové Mesto n. Váhom, PSČ 91531

3. Kde odobraná

Firma
osoba
miesto
objekt
ulica
osada
obec

4. Kým a kedy odobraná

Trnková, Kožová
čas 12:51
dňa 15/07/19

5. Príjem vzorky

centrálny príjem
čas 12:51
dňa 15/07/19
stav súhlas

Akreditácia | odber vzoriek: Nie
ISO/IEC 17025 | skúšky: vid'. bod 8

6. Označenie vzorky

Nové Mesto nad Váhom, Rekreačná oblasť - Zelená voda, plážovisko BOLT

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **41953**

voda kúpalisko prírodné

informácia

ext# HŽPaZ

int# CP-5885

Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 15/07/19

analýza ukončená dňa 22/07/19

8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit ^⓪		limit ^⓪ O OIM N
							min	max	
	celkový dusík	[mg/l]	< 0.5	ŠPP - 11/II	%	Akr		nemá	
	farba senzoricky	[mg/l]	30	ŠPP - 13/II		Akr		nemá	
	fosfor celkový	[mg/l]	0.06	ŠPP - 19/II	%11	Akr		nemá	
	nasýtenie vody kyslíkom	%nasýtenia	95.1	ŠPP - 6/II		Nie	80	nemá	
	plávajúce znečistenie	[]	negatívne	senzorická		Nie Ter		nemá	
	reakcia vody	[]	8.34	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr		nemá	
	teplota vody	[°C]	24.4	ŠPP - 88/II		Akr Ter		nemá	
	Escherichia coli	KTJ/100ml	900	ŠPP - 4/III	%18	Akr		1000	
	chlorofyl a	[µg/l]	18.4	ŠPP - 10/IV		Nie		50	
	cyanobaktérie	[bunky/ml]	3450	ŠPP - 11/IV		Nie		nemá	
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	92	ŠPP - 3/III	%19	Akr		400	

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

Nemocničná č. 4, Trenčín, 911 01, IČO 00610698

tel 032-6509511

fax 032-6521997

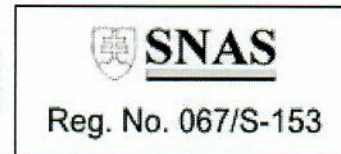
e-mail tn.cp@uvzs.sk

web www.ruvztn.sk

deň 22/07/19 čas 11:29 počet výtláčkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

Protokol o skúškach vzorky č. 3366/19



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

Prehlásenie

- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek
- protokol možno reprodukovat' iba celý

Legenda

OCHF A ŽaPP Oddelenie fyzikálnych a chemických analýz životného a pracovného prostredia

① Upozornenie: vyhláška, limity a ich prekročenie

Legenda

- < pod LOQ Akr akreditovaná metóda
- M medzná hodnota Kde Ter terén/laboratórium
- I indikačná hodnota Sub cudzia subdodávka
- O odporúčaná hodnota
- N najvyššia medzná hodnota
- V vyhovuje
- ŠPP štandardný pracovný postup

9. Správa

Počasié: polooblačno.

Poznámka: Cyanobaktérie so schopnosťou tvoriť vodný kvet (bunky/ml): Microcystis wesenbergii - 340/ml., Microcystis aeruginosa - 3120/ml.

Dominantné druhy: Dinobryon basaricum, Didymocystis sp., Desmodesmus sp., Oosyctis sp., Chlamydomonas sp.

Odpad vizuálne negatívne.

Cyanobaktérie vizuálne negatívne.

Plávajúce znečistenie vizuálne negatívne. Poznámka: pri brehu boli plávajúce rastliny.

Neakreditovaný odber RÚVZ Trenčín.

Schválil: RNDr. Iveta Ondrušková, vedúca OCHF A ŽaPP

Vybavuje: I.Adamcová, Mgr.S.Vlková

ma
REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V TRENČÍNE
pečiatka
LABORATÓRIÁ RÚVZ
SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIUM