

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

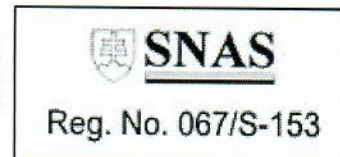
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 03/08/18 čas 07:33 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 4553/18



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

2. Zákazník IČO: 00311863

obj.

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

3. Kde odobraná

4. Kým a kedy odobraná

5. Príjem vzorky

Firma Zelená voda
osoba
miesto štrkovisko
objekt pláž Bolt
ulica
osada časť Zelená voda
obec Nové Mesto nad Váhom

Bočáková, Trnková
čas 10:20
dňa 30/07/18

centrálny príjem
čas 14:50
dňa 30/07/18
stav súhlas

Akreditácia výkon skúšok

ISO/IEC 17025

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **39897**

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

ext# HŽPaZ

voda kúpalisko prírodné

informácia

int# CP-8311

Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 30/07/18

analýza ukončená dňa 03/08/18

8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit [Ⓢ]		limit [Ⓢ] O O I M N
							min	max	
	celkový dusík	[mg/l]	< 0.50	ŠPP - 11/II	%	Akr			
	farba senzoricky	[mg/l]	10.0	ŠPP - 13/II		Akr			
	fosfor celkový	[mg/l]	0.06	ŠPP - 19/II	%11	Akr			
	nasýtenie vody kyslíkom	%nasýtenia	117.30	ŠPP - 6/II		Nie			
	plávajúce znečistenie	[]	negatívne	senzorická		Nie Ter			
	priehľadnosť	[m]	1.6			Nie Ter			
	reakcia vody	[]	8.85	ŠPP - 22/II	± 0.43	Akr			
	teplota vody	[°C]	27.2	termomet.		Nie Ter			
	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	ŠPP - 4/III	%18	Akr			
	chlorofyl a	[µg/l]	0.00	ŠPP - 10/IV		Nie			
	cyanobaktérie	[bunky/ml]	0	ŠPP - 11/IV		Nie			
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	11	ŠPP - 3/III	%19	Akr			

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

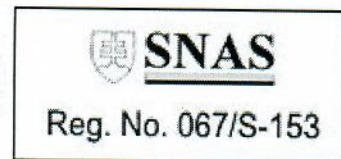
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 03/08/18 čas 07:33 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

Protokol o skúškach vzorky č. 4553/18



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

<p>Prehlásenie</p> <ul style="list-style-type: none">- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek- protokol možno reprodukovat' iba celý <p>Legenda</p> <p>OCHFÁ ŽaPP Oddelenie fyzikálnych a chemických analýz životného a pracovného prostredia</p> <p>① Upozornenie: vyhláška, limity a ich prekročenie</p>	<p>Legenda</p> <table><tr><td>< pod LOQ</td><td>Akr akreditovaná metóda</td></tr><tr><td>M medzná hodnota</td><td>Kde Ter terén/laboratórium</td></tr><tr><td>I indikačná hodnota</td><td>Sub cudzia subdodávka</td></tr><tr><td>O odporúčaná hodnota</td><td></td></tr><tr><td>N najvyššia medzná hodnota</td><td></td></tr><tr><td>V vyhovuje</td><td></td></tr><tr><td>ŠPP štandardný pracovný postup</td><td></td></tr></table>	< 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	
< 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

<p>Počasie: slnečno.</p> <p>Dominantné druhy rias: Chlorella ellipsoidea, Phacotus lenticularis, Oocystis sp., Chlorella sp., Peridinium sp.</p> <p>Plávajúce znečistenie - negatívne</p> <p>Cyanobaktérie - vizuálne - negatívne</p> <p>Odpad - negatívne</p>
--

Schválil: RNDr. Iveta Ondrušková, vedúca OCHFÁ ŽaPP
Vybavuje: I. Adamcová, Mgr. S. Vlková

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

Voda určená na kúpanie (VUK)
Zelená voda – Nové Mesto nad Váhom
Odborné miesto: pláž Bolt

• *Výsledky monitorovania VUK – kúpacia sezóna 2018*

Dátum odberu	Hodnotenie
11.06.2018 predsezónny odber	Voda v čase odberu vyhovovala vo vyšetrených ukazovateľoch požiadavkám uvedeným v prílohe č. 1 Vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z.
02.07.2018	Voda v čase odberu vyhovovala vo vyšetrených ukazovateľoch požiadavkám uvedeným v prílohe č. 1 Vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z.
16.07.2018	Voda v čase odberu vyhovovala vo vyšetrených ukazovateľoch požiadavkám uvedeným v prílohe č. 1 Vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z.
30.07.2018	Voda v čase odberu vyhovovala vo vyšetrených ukazovateľoch požiadavkám uvedeným v prílohe č. 1 Vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z.
13.08.2018	Čaká sa na výsledky.