

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

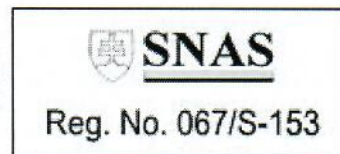
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 20/07/18 čas 14:10 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 4277/18



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

obj.

2. Zákazník IČO: 00311863

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

Všelková, Bočáková
čas 13:00
dňa 16/07/18

centrálny príjem
čas 14:50
dňa 16/07/18
stav súhlas

Akreditácia výkon skúšok
ISO/IEC 17025

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **39821**

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

voda kúpalisko prírodné informácia int# CP-7742

Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z. [Ⓢ]

analýza začatá dňa 16/07/18

analýza ukončená dňa 18/07/18

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]	15.0	ŠPP - 13/II		Akr			
	fosfor celkový	[mg/l]	0.09	ŠPP - 19/II	%11	Akr			
	nasýtenie vody kyslíkom	%nasýtenia	130.10	ŠPP - 6/II		Nie			
	plávajúce znečistenie	[]	negatívne	senzorická		Nie Ter			
	priehľadnosť	[m]	2.0			Nie Ter			
	reakcia vody	[]	8.97	ŠPP - 22/II	± 0.43	Akr			
	teplota vody	[°C]	25.8	termomet.		Nie Ter			
	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	ŠPP - 4/III	%18	Akr			
	chlorofyl a	[µg/l]	5.00	ŠPP - 10/IV		Nie			
	cyanobaktérie	[bunky/ml]	464	ŠPP - 11/IV		Nie			
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	18	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

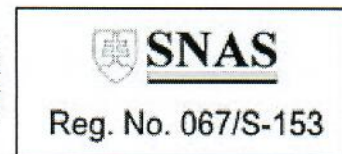
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 20/07/18 čas 14:10 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

Protokol o skúškach vzorky č. 4277/18



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

<p>Prehlásenie</p> <ul style="list-style-type: none">- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek- protokol možno reprodukovať iba celý <p>Legenda</p> <p>OCHFA 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

Počasié: polooblačno.
Plávajúce znečistenie- negatívne
Odpad- vizuálne negatívne
Cyanobaktérie vizuálne- negatívne
Cyanobaktérie tvoriace vodný kvet mikroskopicky: Microcystis aeruginosa 464 buniek/ml
Dominantné druhy rias: Oocystis marssonii, Oocystis lacustris, Chlorella luteoviridis, Chlorella ellipsoidea, Bacilariophyceae

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

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

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	Čaká sa na výsledky.