

RÚVZ so sídlom v Trenčíne

Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok (OOFŽP)
Nemocničná č. 4, Trenčín, 911 01, IČO 00610698

tel 032-6509511

fax 032-6521997

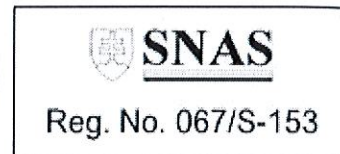
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 03/08/23 čas 13:19 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 2860/23



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

2. Zákazník IČO: 00610968

obj.

RÚVZ so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, Trenčín, PSČ 91101

3. Kde odobraná

4. Kým a kedy odobraná

5. Príjem vzorky

Firma Zelená voda	Muchová, Gašpárek	centrálny príjem
osoba	čas 08:55	čas 09:35
miesto štrkovisko	dňa 01/08/23	dňa 01/08/23
objekt pláž Beach Bar		stav súhlas
ulica		
osada časť Zelená voda	Akreditácia	odber vzoriek: Nie
obec Nové Mesto nad Váhom	ISO/IEC 17025	skúšky: vid'. bod 8

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **48334**

Nové M. n. Váhom, Rekr.oblasť Zelená voda, pláž BEACH BAR (pôvodne pláž BOLT)		ext# HŽPaZ
voda kúpalisko prírodné	dozor štátny	int# CP-5201
Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z. ①		

analýza začatá dňa 01/08/23

analýza ukončená dňa 03/08/23

8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit ^①	
							min	max
	enterokoky	KTJ/100ml	100	ŠPP - 3/III	%19	Akr	200	
	celkový dusík	[mg/l]	0.5	ŠPP - 11/II	%10.2	Akr	nemá	
	farba	[mg/l]	25	ŠPP - 13/II		Akr	nemá	
	fosfor celkový	[mg/l]	< 0.05	ŠPP - 19/II	%	Akr	nemá	
	nasýtenie vody kyslíkom	%nasýtenia	76.8	ŠPP - 6/II		Nie	nemá	
	priehľadnosť	[m]	1.5			NieTer	1	
	reakcia vody	[]	7.99	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr	nemá	
	teplota vody	[°C]	23.5	ŠPP - 88/II	± 0.3	AkrTer	nemá	
	Escherichia coli	KTJ/100ml	340	ŠPP - 4/III	%18	Akr	1000	
	chlorofyl a	[µg/l]	7.5	ŠPP - 10/IV		Nie	50	
	cyanobaktérie	[bunky/ml]	138	ŠPP - 11/IV		Nie	nemá	

RÚVZ so sídlom v Trenčíne

Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok (OOFŽP)
Nemocničná č. 4, Trenčín, 911 01, IČO 00610698

tel 032-6509511

fax 032-6521997

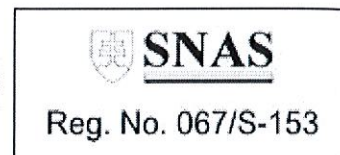
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 03/08/23 čas 13:19 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

Protokol o skúškach vzorky č. 2860/23



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>OCHF A 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 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 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 Terén/laboratórium														
I indikačná hodnota	Sub cudzia subdodávka														
O odporúčaná hodnota															
N najvyššia medzná hodnota															
V vyhovuje															
ŠPP štandardný pracovný postup															

9. Správa

Počasi e - zamračené.
Plávajúce znečistenie - vizuálne: KAT. I. Odpady - vizuálne: KAT. I. Cyanobaktérie - vizuálne: KAT. I.
Dominantné druhy (D.D.):
Microcystis aeruginosa, Hariotina reticulata, Merismopedia sp., Snowella sp.
Neakreditovaný odber.

Schválil: RNDr. Branislav Cích, vedúci OOFŽP
Vybavuje: Mgr. S. Vlková

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V TRENČÍNE
OOFŽP
OCHA