

# RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

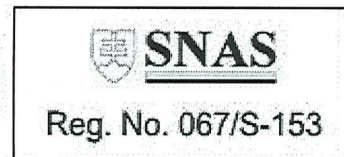
e-mail tn.cp@uvzs.sk

web www.ruvztn.sk

deň 21/10/24 čas 11:28 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

## Protokol o skúškach vzorky č. 4240/24



Akr akreditovaná metóda  
Nie neakreditovaná metóda  
obj.

2. Zákazník IČO: 42273668

Správa majetku mesta p.p., Nám. L. Štúra 1/1, Bánovce n/B., PSČ 95701

3. Kde odobraná

4. Kým a kedy odobraná

5. Príjem vzorky

Firma Správa majetku mesta p.p.  
osoba  
miesto plavecký bazén  
objekt Krytá plaváreň  
ulica F.Urbánka 9  
osada  
obec Bánovce nad Bebravou

Muchová, Rajníková  
čas 08:40  
dňa 16/10/24

centrálny príjem  
čas 13:15  
dňa 16/10/24  
stav súhlas

Akreditácia | odber vzoriek: Akr, ŠPP vid'. bod 9  
**ISO/IEC 17025** | skúšky: vid'. bod 8

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **50844**

**Bánovce n/Bebravou, F. Urbánka 9, Krytá plaváreň, plavecký bazén**

ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou

informácia

int# CP-7576

Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 16/10/24

analýza ukončená dňa 21/10/24

## 8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit <sup>⓪</sup>		limit <sup>⓪</sup>	
							min	max	O	O I M N
	celkový chlór	[mg/l]	0.64	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		nemá		
	chemická spotr. O2 mangan.	[mg/l]	0.5	ŠPP - 15/II	% 7.4	Akr			3	
	reakcia vody	[ ]	7.57	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr	6.5	7.8		
	teplota vody	[°C]	30.4	ŠPP - 88/II	± 0.3	AkrTer		nemá		
	viazaný chlór	[mg/l]	0.06	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer			0.3	
	voľný chlór	[mg/l]	0.58	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer			0.6	
	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	ŠPP - 4/III	%18	Akr			10	
	Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml	< 1	ŠPP - 9/III	%	Akr			0	
	Staphylococcus aureus	KTJ/100ml	< 1	ŠPP - 8/III	%	Akr			0	
	konzumenty	jedinice/ml	0	ŠPP - 2/IV	%41	Akr			50	
	kultiv. mikroorg. pri 36°C	[KTJ/ml]	47	ŠPP - 1/III	%18	Akr			100	
	producenty	jedinice/ml	0	ŠPP - 2/IV	%41	Akr			200	
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	0	ŠPP - 3/III	%19	Akr			10	

# RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

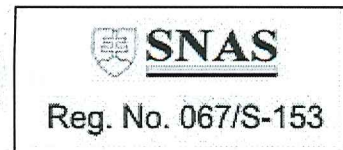
e-mail tn.cp@uvzs.sk

web www.ruvztn.sk

deň 21/10/24 čas 11:28 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

## Protokol o skúškach vzorky č. 4240/24



Akr akreditovaná metóda  
Nie neakreditovaná metóda

<p>Prehlásenie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek</li><li>- protokol možno reprodukovat iba celý</li></ul> <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>&lt; 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

Akreditovaný odber ŠPP - 2/OS. Priehľadnosť = dno.  
Pri teplote vody v bazéne nad 28°C je prípustná hodnota voľného chlóru do 1 mg/l.

Schválil: RNDr. Branislav Cích, vedúci OOFŽP  
Vybavuje: Bc. I. Adamcová

pečiatka

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SO SÍDLOM V TRENČÍNE  
OOFŽP