

# RÚVZ so sídlom v Trenčíne

Odbor objektívizácie faktorov životných podmienok  
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 25/11/24 čas 14:31

počet 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

## Protokol o skúškach vzorky č. 4760/24



**SNAS**

Reg. No. 067/S-153

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  
objekt Krytá plaváreň  
ulica F. Urbánka 9  
osada  
obec Bánovce nad Bebravou

Muchová, Rajníková

čas 09:00  
dňa 19/11/24

centrálny príjem

čas 14:00  
dňa 19/11/24  
stav súhlas

Akreditácia

**ISO/IEC 17025**

odber vzoriek: Akr, ŠPP vid'. bod 9

skúšky: vid'. bod 8

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **51079**

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

ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou

informácia

int# CP-8434

Vyhľadávka MZ SR č.308/2012 Z.z.

Ⓢ

analýza začatá dňa 19/11/24

analýza ukončená dňa 25/11/24

## 8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit <sup>Ⓢ</sup>		limit <sup>Ⓢ</sup>
							min	max	
	celkový chlór	[mg/l]	0.74	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		nemá	
	chemická spotr. O2 mangan.	[mg/l]	0.69	ŠPP - 15/II	% 7.4	Akr		3	
	reakcia vody	[]	7.39	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]	0.18	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		0.3	
	voľný chlór	[mg/l]	0.56	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	jedince/ml	0	ŠPP - 2/IV	%41	Akr		50	
	kultiv. mikroorg. pri 36°C	[KTJ/ml]	0	ŠPP - 1/III	%18	Akr		100	
	producenty	jedince/ml	0	ŠPP - 2/IV	%41	Akr		200	
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	0	ŠPP - 3/III	%19	Akr		10	