

RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

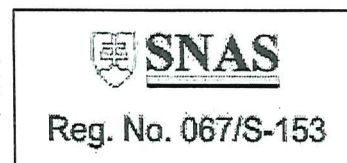
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 25/11/24 čas 11:07 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 4761/24



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

obj.

2. Zákazník IČO: 42273668

Správa majetku mesta p.p., Nám. Ľ. 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 oddych.-relaxačný b.
objekt Krytá plaváreň
ulica F.Urbánka 9
osada
obec Bánovce nad Bebravou

Muchová, Rajníková
čas 09:10
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# **51080**

Bánovce n/Bebravou, F. Urbánka 9, Krytá plaváreň, odychový-relaxačný bazén

ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou

informácia

int# CP-8435

Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z. ^①

analýza začatá dňa 19/11/24

analýza ukončená dňa 22/11/24

8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit ^①		limit ^① OOIM N
							min	max	
	celkový chlór	[mg/l]	0.95	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		nemá	
	chemická spotr. O2 mangan.	[mg/l]	< 0.33	ŠPP - 15/II	%	Akr		3	
	reakcia vody	[]	7.24	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr	6.5	7.8	
	teplota vody	[°C]	39.1	ŠPP - 88/II	± 0.3	AkrTer		nemá	
	viazaný chlór	[mg/l]	0.04	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		0.3	
	voľný chlór	[mg/l]	0.91	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]	0	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	