

# RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

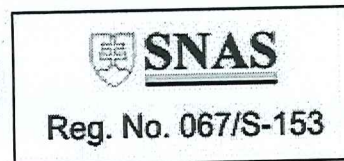
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 04/05/26 čas 10:37 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

## Protokol o skúškach vzorky č. 1590/26



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  
osoba  
miesto plavecký bazén  
objekt Krytá plaváreň  
ulica F.Urbánka č.1489/9  
osada  
obec Bánovce nad Bebravou

viď bod 9.

čas 09:40  
dňa 29/04/26

centrálny príjem

čas 12:00  
dňa 29/04/26  
stav súhlas

Akreditácia

**ISO/IEC 17025**

odber vzoriek: Akr, ŠPP viď. bod 9

skúšky: viď. bod 8

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **53625**

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

ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou

informácia

int# CP-2569

Vyhľadávka MZ SR č.308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 29/04/26

analýza ukončená dňa 04/05/26

## 8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit <sup>Ⓢ</sup>		limit <sup>Ⓢ</sup>	
							min	max	O	O I M N _
	celkový chlór	[mg/l]	0.69	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		nemá		
	chemická spotr. O2 mangan.	[mg/l]	0.62	ŠPP - 15/II	% 7.4	Akr		3		V
	reakcia vody	[]	7.57	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr	6.5	7.8		V
	teplota vody	[°C]	30.1	ŠPP - 88/II	± 0.3	AkrTer		28		!
	viazaný chlór	[mg/l]	0.11	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		0.3		V
	voľný chlór	[mg/l]	0.58	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		0.6		V
	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	ŠPP - 4/III	%18	Akr		10		V
	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	%42	Akr		50		V
	kultiv. mikroorg. pri 36°C	[KTJ/ml]	15	ŠPP - 1/III	%18	Akr		100		V
	producenty	jedinice/ml	0	ŠPP - 2/IV	%41	Akr		200		V
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	0	ŠPP - 3/III	%19	Akr		10		V

# RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

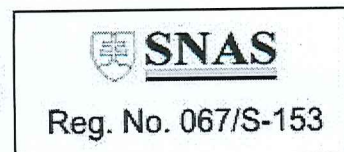
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 04/05/26 čas 10:37 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

## Protokol o skúškach vzorky č. 1590/26



Akr akreditovaná metóda  
Nie neakreditovaná metóda

<b>Prehlásenie</b> - výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek - protokol možno reprodukovat iba celý	<b>Legenda</b> < pod LOQ                      Akr akreditovaná metóda « pod LOD                      Kde Ter terén/laboratórium M medzná hodnota              Sub cudzia subdodávka I indikačná hodnota O odporúčaná hodnota N najvyššia medzná hodnota V vyhovuje                      ŠPP štandardný pracovný postup
<b>Legenda</b> OOS Oddelenie odberových skupín    CP Centrálny príjem Ⓞ Upozornenie: vyhláška, limity a ich prekročenie	

### 9. Správa

Vzorku odobral : Muchová, Vavro, Matochová  
Priehľadnosť = dno.  
Akreditovaný odber ŠPP - 2/OS.  
Pri teplote vody v bazéne nad 28°C je prípustná hodnota voľného chlóru do 1 mg/l. Najvyššia teplota vody v plaveckom bazéne je 28°C, v neplaveckom 30°C a v oddychovom bazéne 40°C. Najvyššia teplota vody v bazéne pre deti je 35°C.

Schválili: RNDr. Branislav Cíchi, vedúci OOFŽP  
Vybavuje : Mgr. S. Vlková



# RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

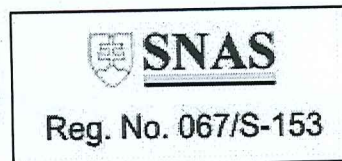
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 04/05/26 čas 10:40 počet výťažkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

## Protokol o skúškach vzorky č. 1591/26



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

vid' bod 9.
čas 09:50
dňa 29/04/26

centrálny príjem
čas 12:00
dňa 29/04/26
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# 53626

**Bánovce n/Bebravou, F. Urbánka 9, Krytá plaváreň, oddychový - relax. bazén**

ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou

informácia

int# CP-2570

Vyhľadávka MZ SR č.308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 29/04/26

analýza ukončená dňa 04/05/26

## 8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit <sup>Ⓢ</sup>		limit <sup>Ⓢ</sup>	
							min	max	O	OIM N_
	celkový chlór	[mg/l]	1.01	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		nemá		
	chemická spotr. O2 mangan.	[mg/l]	< 0.33	ŠPP - 15/II	%	Akr		3		V
	reakcia vody	[]	7.6	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr	6.5	7.8		V
	teplota vody	[°C]	39.2	ŠPP - 88/II	± 0.3	AkrTer		28		!
	viazaný chlór	[mg/l]	0.06	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		0.3		V
	voľný chlór	[mg/l]	0.95	ŠPP - 85/II	%15	AkrTer		0.6		!
	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	ŠPP - 4/III	%18	Akr		10		V
	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	%42	Akr		50		V
	kultiv. mikroorg. pri 36°C	[KTJ/ml]	0	ŠPP - 1/III	%18	Akr		100		V
	producenty	jedinice/ml	0	ŠPP - 2/IV	%41	Akr		200		V
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	0	ŠPP - 3/III	%19	Akr		10		V

# 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 04/05/26 čas 10:40 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

## Protokol o skúškach vzorky č. 1591/26



**SNAS**

Reg. No. 067/S-153

Akr akreditovaná metóda  
Nie neakreditovaná metóda

<b>Prehlásenie</b> - výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek - protokol možno reprodukovať iba celý	<b>Legenda</b> < pod LOQ                      Akr akreditovaná metóda « pod LOD                      Kde Ter terén/laboratórium M medzná hodnota              Sub cudzia subdodávka I indikačná hodnota O odporúčaná hodnota N najvyššia medzná hodnota V vyhovuje                      ŠPP štandardný pracovný postup
<b>Legenda</b> OOS Oddelenie odberových skupín    CP Centrálny príjem Ⓞ Upozornenie: vyhláška, limity a ich prekročenie	

### 9. Správa

Vzorku odobral: Muchová, Vavro, Matochová  
Priehľadnosť = dno.  
Akreditovaný odber ŠPP - 2/OS.  
Pri teplote vody v bazéne nad 28°C je prípustná hodnota voľného chlóru do 1 mg/l. Najvyššia teplota vody v plaveckom bazéne je 28°C, v neplaveckom 30°C a v oddechovom bazéne 40°C. Najvyššia teplota vody v bazéne pre deti je 35°C.

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

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNEHO ZDROJNÍCTVA  
SO SÍDLOM V TRENČÍNE  
OOFŽP  
pečiatka