

# 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 11/06/26 čas 08:13 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

## Protokol o skúškach vzorky č. 2328/26



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

Muchová, Gašpárek  
čas 12:00  
dňa 08/06/26

centrálny príjem  
čas 14:30  
dňa 08/06/26  
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# **53867**

**Bánovce n/Bebravou, F. Urbánka 9, Krytá plaváreň, plavecký bazén, stred dlhej strany** ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou informácia int# CP-3755

Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z. ①

analýza začatá dňa 08/06/26

analýza ukončená dňa 10/06/26

## 8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSu	limit <sup>①</sup>		limit <sup>①</sup>	
							min	max	O	I M N _
	celkový chlór	[mg/l]	0.76	ŠPP - 85/II	%15	Akr Ter	nemá			
	chemická spotr. O2 mangan.	[mg/l]	0.94	ŠPP - 15/II	% 7.4	Akr		3		V
	reakcia vody	[]	7.42	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr	6.5	7.8		V
	teplota vody	[°C]	30.9	ŠPP - 88/II	± 0.3	Akr Ter		28		!
	viazaný chlór	[mg/l]	0.17	ŠPP - 85/II	%15	Akr Ter		0.3		V
	voľný chlór	[mg/l]	0.59	ŠPP - 85/II	%15	Akr Ter		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	jedince/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	jedince/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 11/06/26 čas 08:13 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

## Protokol o skúškach vzorky č. 2328/26



Reg. No. 067/S-153

Akr akreditovaná metóda

Nie neakreditovaná metóda

### Prehlásenie

- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek
- protokol možno reprodukovat iba celý

### Legenda

OOS Oddelenie odberových skupín CP Centrálny príjem

① Upozornenie: vyhláška, limity a ich prekročenie

### Legenda

< 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

### 9. Správa

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.

Schválil: RNDr. Branislav Cích, vedúci OOFŽP

Vybavuje: Bc. I. Adamcová, Mgr. S. Vlková

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVŔNÍCTVA  
SO SÍDLOM V TRENČÍNE  
OOFŽP  
pečiatka  
M. Štupák

# 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 11/06/26 čas 08:13 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

## Protokol o skúškach vzorky č. 2329/26



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

Muchová, Gašpárek  
čas 12:08  
dňa 08/06/26

centrálny príjem  
čas 14:30  
dňa 08/06/26  
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# 53868

<b>Bánovce n/Bebravou, F. Urbánka 9, Krytá plaváreň, oddychový - relaxačný bazén</b>			ext# OOS
voda bazén s recirkuláciou	informácia		int# CP-3756
Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z.			①

analýza začatá dňa 08/06/26

analýza ukončená dňa 10/06/26

## 8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSu	limit ①		limit ①	
							min	max	O	OIM N_
	celkový chlór	[mg/l]	0.89	ŠPP - 85/II	%15	Akr Ter	nemá			
	chemická spotr. O2 mangan.	[mg/l]	< 0.33	ŠPP - 15/II	%	Akr	3		V	
	reakcia vody	[]	7.48	ŠPP - 22/II	± 0.2	Akr	6.5	7.8	V	
	teplota vody	[°C]	38.5	ŠPP - 88/II	± 0.3	Akr Ter	28		!	
	viazaný chlór	[mg/l]	0.02	ŠPP - 85/II	%15	Akr Ter	0.3		V	
	voľný chlór	[mg/l]	0.87	ŠPP - 85/II	%15	Akr Ter	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 11/06/26 čas 08:13 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

## Protokol o skúškach vzorky č. 2329/26



Reg. No. 067/S-153

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>OOS Oddelenie odberových skupín CP Centrálny príjem</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>&lt;&lt; pod LOD</td><td>Kde Ter terén/laboratórium</td></tr><tr><td>M medzná hodnota</td><td>Sub cudzia subdodávka</td></tr><tr><td>I indikačná hodnota</td><td></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>ŠPP štandardný pracovný postup</td></tr></table>	< 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
< 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														

### 9. Správa

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.

Schválil: RNDr. Branislav Cích, vedúci OOFŽP

Vybavuje: Bc. I. Adamcová, Mgr. S. Vlčková

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SO SÍDLOM V TRENČÍNE  
pečiatka  
OOFŽP  
14.6.2026