

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 13/12/24 čas 10:50 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 5105/24



Reg. No. 067/S-153

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 09:21
dňa 11/12/24

centrálny príjem
čas 11:40
dňa 11/12/24
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# **51203**

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

ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou

informácia

int# CP-8958

Vyhľadávka MZ SR č.308/2012 Z.z. ①

analýza začatá dňa 11/12/24

analýza ukončená dňa 13/12/24

8. Výsledky skúšok

| # | ukazovateľ | jednotka | hodnota | metóda | neistota | AkrKdeSub | limit ^① | | limit ^① O O I M N |
|---|----------------------------|-------------|---------|-------------|----------|-----------|--------------------|------|---------------------------------|
| | | | | | | | min | max | |
| | celkový chlór | [mg/l] | 0.81 | ŠPP - 85/II | %15 | AkrTer | | nemá | |
| | chemická spotr. O2 mangan. | [mg/l] | < 0.33 | ŠPP - 15/II | % | Akr | | 3 | |
| | reakcia vody | [] | 7.26 | ŠPP - 22/II | ± 0.2 | Akr | 6.5 | 7.8 | |
| | teplota vody | [°C] | 39.5 | ŠPP - 88/II | ± 0.3 | AkrTer | | nemá | |
| | viazaný chlór | [mg/l] | 0.03 | ŠPP - 85/II | %15 | AkrTer | | 0.3 | |
| | voľný chlór | [mg/l] | 0.78 | 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 | |

0 Správa majetku mesta
0 Bánovce nad Bebravou
Došlo dňa: 30.12.2024
Podacie číslo: Číslo spisu:
Prilohy/listy: Vybavuje: H

RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

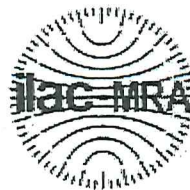
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 13/12/24 čas 10:50 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

Protokol o skúškach vzorky č. 5105/24



Akr akreditovaná metóda

Nie neakreditovaná metóda

Prehlásenie

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

Legenda

OCHFA ŽaPP Oddelenie fyzikálnych a chemických analýz životného a pracovného prostredia

Ⓞ Upozornenie: vyhláška, limity a ich prekročenie

Legenda

- < 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

Priehľadnosť = dno.

Akreditovaný odber ŠPP - 2/OS.

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, Mgr. S. Vlková

pečiatka