

RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

tel 032-6509511

fax 032-6521997

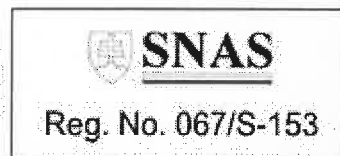
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 13/02/25 čas 12:27 počet výťažkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 383/25



Akr akreditovaná metóda
Nie neakreditovaná metóda

2. Zákazník IČO: 42273668

obj.

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 09:00
dňa 11/02/25

centrálny príjem
čas 13:25
dňa 11/02/25
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# 51370

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

ext# OOS

voda bazén s recirkuláciou

informácia

int# CP-655

Vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 11/02/25

analýza ukončená dňa 13/02/25

8. Výsledky skúšok

| # | ukazovateľ | jednotka | hodnota | metóda | neistota | AkrKdeSub | limit ^① | | limit ^① OOIMN |
|---|----------------------------|-------------|---------|-------------|----------|-----------|--------------------|------|-----------------------------|
| | | | | | | | min | max | |
| | celkový chlór | [mg/l] | 0.97 | ŠPP - 85/II | %15 | AkrTer | | nemá | |
| | chemická spotr. O2 mangan. | [mg/l] | < 0.33 | ŠPP - 15/II | % | Akr | | 3 | |
| | reakcia vody | [] | 7.58 | ŠPP - 22/II | ± 0.2 | Akr | 6.5 | 7.8 | |
| | teplota vody | [°C] | 34.6 | ŠPP - 88/II | ± 0.3 | AkrTer | | nemá | |
| | viazaný chlór | [mg/l] | 0.09 | ŠPP - 85/II | %15 | AkrTer | | 0.3 | |
| | voľný chlór | [mg/l] | 0.88 | 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 | |

RÚVZ so sídlom v Trenčíne

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

32-6509511

fax 032-6521997

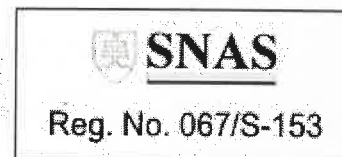
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 13/02/25 čas 12:27 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

Protokol o skúškach vzorky č. 383/25



Akr akreditovaná metóda

Nie neakreditovaná metóda

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------------------------|------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|--|----------------------------|--|------------|--|--------------------------------|--|
| <p>Prehlásenie</p> <ul style="list-style-type: none">- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek- protokol možno reprodukovat' iba celý <p>Legenda</p> <p>OCHFA ŽaPP Oddelenie fyzikálnych a chemických analýz životného a pracovného prostredia</p> <p>Ⓛ Upozornenie: vyhláška, limity a ich prekročenie</p> | <p>Legenda</p> <table><tr><td>< pod LOQ</td><td>Akr akreditovaná metóda</td></tr><tr><td>M medzná hodnota</td><td>Kde Ter terén/laboratórium</td></tr><tr><td>I indikačná hodnota</td><td>Sub cudzia subdodávka</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></td></tr><tr><td>ŠPP štandardný pracovný postup</td><td></td></tr></table> | < 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 | |
| < 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

pečiatka
SC 301118 V Trenčíne
V. Adamcová