

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

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 21/06/17 čas 14:51 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 2918/17



SNAS

Reg. No. 067/S-153

A akreditovaná metóda
N neakreditovaná metóda
obj.

MESTSKÝ URAD
Nové Mesto nad Váhom

Dátum: **18. 07. 2017** RZ: **AL1**
Evidenčné číslo: **24869** ZH.LD: **3**
Číslo vzorky: **ŠPP-3119/2017** Ing. Pavolínová

18.7.17 *JhM*

2. Zákazník IČO: 00610968
RÚVZ so sídlom v Trenčíne, Nemocničná č.4., Trenčín, PSČ 91104

3. Kde odobraná

Firma Mesto Nové Mesto nad Váhom
osoba
miest štrkovisko
objekt pláž BOLT
ulica
osada časť Zelená voda
obec Nové Mesto nad Váhom

4. Kým a kedy odobraná

Trnková, Všelková
čas 13:45
dňa 12/06/17

5. Príjem vzorky

laboratórium
čas 14:35
dňa 12/06/17
stav súhlas

Akreditácia výkon skúšok
ISO/IEC 17025

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# **36841**

Nové Mesto nad Váhom, Rekreačná oblasť - Zelená voda, plážovisko BOLT

ext# HŽPaZ

voda kúpalisko prírodné

dozor štátny

int# CP-5411

Vyhľadška MZ SR č.308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 12/06/17

analýza ukončená dňa 16/06/17

8. Výsledky skúšok

| # | ukazovateľ | jednotka | hodnota | metóda | neistota | AkrKdeSub | limit [Ⓢ] min max | limit [Ⓢ] O O I M N |
|---|-------------------------|------------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|
| | celkový dusík | [mg/l] | < 0.50 | ŠPP - 11/II | % | Akr | | |
| | farba senzorycky | [mg/l] | 10.0 | ŠPP - 13/II | ± 5 | Akr | | |
| | fosfor celkový | [mg/l] | 0.07 | ŠPP - 19/II | %11 | Akr | | |
| | nasýtenie vody kyslíkom | %nasýtenia | 133.30 | ŠPP - 6/II | | Nie | | |
| | plávajúce znečistenie | [] | negatívne | senzorycká | | NieTer | | |
| | priehľadnosť | [m] | 1.9 | | | NieTer | | |
| | reakcia vody | [] | 9.17 | ŠPP - 22/II | % 5.7 | Akr | | |
| | teplota vody | [°C] | 23.6 | termomet. | | NieTer | | |
| | Escherichia coli | KTJ/100ml | 8 | ŠPP - 4/III | %18 | Akr | | |
| | chlorofyl a | [µg/l] | 1.800 | ŠPP - 10/IV | | Nie | | |
| | cyanobaktérie | [bunky/ml] | 0 | ŠPP - 11/IV | | Nie | | |
| | črevné enterokoky | KTJ/100ml | 13 | ŠPP - 3/III | %19 | Akr | | |

Schválil RNDr. Iveta Ondrušková vedúca OCHFAŽaPP
Vybavuje : protokol vyhotovil: Mgr.S.Vlková

Onu

REGIONÁLNY ÚRAD Všechného zdravotníctva
SO SÍDLOM V TREŇČINE
LABORATÓRIÁ RÚVZ
SOŠPORNÉ LABORATÓRIUM

pečiatka

wptvydsx

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

Nemocničná č. 4, Trenčín, 911 01, IČO 00610698

tel 032-6509511

fax 032-6521997

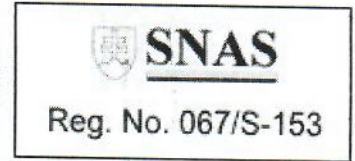
e-mail tn.cp@uvzsr.sk

web www.ruvztn.sk

deň 21/06/17 čas 14:51 počet výtlačkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 2

Protokol o skúškach vzorky č. 2918/17



A akreditovaná metóda
N neakreditovaná metóda

| | |
|--|--|
| Prehlásenie - stanov. vykonané podľa platných noriem,metód,predpisov - výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek - protokol možno reprodukovat' iba celý | Legenda < pod LOQ Akr akreditovaná metóda > nad hornú LOQ Kde Ter « pod medzu dete. Sub cudzia subdodávka O odporúčaná I indikačná M medzná N najvyššia medzná |
|--|--|

Legenda neistota: \pm \pm absolutná hodnota % \pm relatívna hodnota s \pm rozšírená neistota E \pm konfidenčný interval o \pm kvalifikovaný odhad
H neistota sa uvádza ako Horwitzov odhad v %.

① Upozornenie: normy, limity sú mimo rámec akreditácie

9. Správa

Počasié - slnečno,
Odpad - negatívne
Vizálne zhodnotenie cyanobaktérie - negatívne
Dominantné druhy:
Mougeotia sp., Binuclearia sp., Oocystis sp., Peridinium aciculiferum, Cymbella sp..

Schválil RNDr. Iveta Ondrušková vedúca OCHFAŽaPP
Vybavuje : protokol vyhotovil: Mgr.S.Vlková

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V TRENČÍNE
LABORATORIA TOXIKOLOGIE
SKÚŠOBNÉ LABORÁTORIUM

pečiatka

wptvydsx