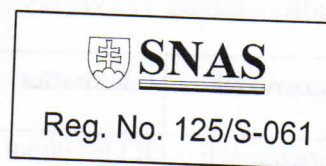


REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v KOŠICIACH

Odbor mikrobiológie životného
prostredia
Odbor chemických analýz



A/N: akreditovaná skúška/neakreditovaná skúška

Adresa: Rooseveltova č.8, 040 11 Košice tel: 055-7294343 e- mail: mzp@ruvzke.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 4823

| | |
|--|---|
| Číslo vzorky z CPR | 8 798 |
| Druh a názov vzorky | Pitná voda, Hýľov – verejný vodovod, Košice – okolie, Hýľov – Obecný úrad - 2. nadzemné podlažie – chodba – umývadlo - výtokový kohútik |
| Meno a adresa zákazníka | Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Odbor hygieny životného prostredia a zdravia, Oddelenie hygieny pitnej vody Rooseveltova 8, 040 11 Košice VaK SERVIS, s.r.o. Poprad, Mnoheľová 4984/3B, Poprad |
| Názov a adresa skúšobného laboratória | Odbor mikrobiológie životného prostredia, RÚVZ, Rooseveltova 8, 040 11 Košice |
| Dátum odberu vzorky | 09.09.2019 |
| Dátum/čas prevzatia vzorky | 09.09.2019/ 13,00 hod. |
| Dátum/čas začiatku skúšky | 09.09.2019 / 13,20 hod. |
| Dátum vykonania skúšky | 09.09.2019 – 12.09.2019 |

Protokol vyhotovil: Monika Hudáková

Za vyhotovenie protokolu zodpovedá : MVDr. Emília Smejkalová, vedúca OPKM

Dátum vyhotovenia: 12.09.2019

Schválila: RNDr. E. Tkáčová
vedúca OMŽP

Príloha

Protokol o odbere vzorky pitnej vody, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou Protokolu o skúške

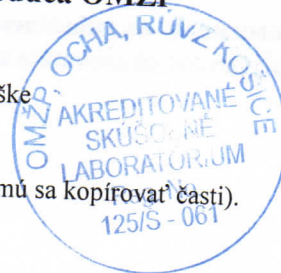
Výsledky skúšok sa vzťahujú len na predmet skúšky.

Bez písomného súhlasu laboratória sa môže protokol o skúške kopírovať len vcelku (nesmú sa kopírovať časti).

Strana: 1/2

PR-SL-2

Verzia: 18.05.2018



Výsledky skúšok : č. vzorky z CPr : 8 798

| Ukazovateľ | Jednotka | Výsledok | Neistota (U) % | Limit | SP | A/N | Norma | Druh metódy |
|--|-------------------|----------|----------------|-------|----|-----|-------------------|-------------|
| Escherichia coli | KTJ/ 100 ml | 0 | | 0 | 1 | A | STN EN ISO 9308-1 | MF |
| Koliformné baktérie | KTJ/ 100 ml | 0 | | 0 | 1 | A | STN EN ISO 9308-1 | MF |
| Enterokoky | KTJ/ 100 ml | 0 | | 0 | 2 | A | STN EN ISO 7899-2 | MF |
| Kultivovateľné mikr. pri 22°C | KTJ/ 1 ml | 0 | | 200 | 4 | A | STN EN ISO 6222 | K |
| Kultivovateľné mikr. pri 36°C | KTJ/ 1 ml | 0 | | 50 | 3 | A | STN EN ISO 6222 | K |
| Živé organizmy | jedince/ ml | 0 | | 0 | 5 | A | STN 757711 | M |
| Vláknité baktérie | jedince/ ml | 0 | | 0 | 5 | A | STN 757711 | M |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | jedince/ ml | 0 | | 0 | 5 | A | STN 757711 | M |
| Mŕtve organizmy | jedince/ ml | 0 | | 30 | 5 | A | STN 757711 | M |
| Železité a mangánové baktérie | % pokr. zor. poľa | 0 | | 10 | 5 | A | STN 757711 | M |
| Abiosestón | % pokr. zor. poľa | 4 | 30 | 10 | 6 | A | STN 757712 | M |

Identifikované mikroorganizmy: 0

Vysvetlivky:

CPr: centrálny protokol

RÚVZ : Regionálny úrad verejného zdravotníctva

OMŽP : Odbor mikrobiológie životného prostredia

OPKM : Oddelenie prípravy kultivačných médií

MF : membránová filtrácia

U : rozšírená neistota určená s koeficientom rozšírenia $k = 2$ (s pravdepodobnosťou 95%)

SP: skúšobný postup

M : mikroskopická

K : kultivačná

KTJ : kolóniu tvoriaca jednotka

Upozornenie na súlad/nesúlad výsledkov s požiadavkami:

Analyzované ukazovatele sú v súlade s limitmi uvedenými vo Vyhláske MZ SR č. 247/2017 Z.z.

Schválila : RNDr. E. Tkáčová
vedúca OMŽP

