



ALS SK, s.r.o.
Skúšobné laboratórium
Kirejevská 1678
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA
tel: +421475811617
e-mail: marketing.rs@alsglobal.com



A/N - akreditovaná skúška/neakreditovaná skúška

PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 3223/2019

Počet výťažkov : 3

Počet strán : 2

Strana č. 1/2

ŽIADATEĽ : Obec Ostrá Lúka, Ostrá Lúka 58, 962 61 Dobrá Niva
IČO žiadateľa : 320161

Miesto a čas odberu : Obec Ostrá Lúka, surová voda, prečerpávačka vody, 28.2.2019, 10:10-10:15

Zdroj vody : obecný zdroj

Vzorka : pitná voda, bodová vzorka, odber vykonal pracovník SL: Telek podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa
rozsah vyšetrenia podľa požiadavky žiadateľa, protokol o odbere vzorky je prílohou tohto protokolu

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória : 28.2.2019

Dátum vykonania skúšok a vystavenia protokolu: 28.2.2019 - 7.3.2019

Nález platí len pre doručenú vzorku.

Skupina znakov : Mikrobiologické a biologické ukazovatele

Hodnotený ukazovateľ	Metóda	Typ skúšky	Jednotka	Hodnota	Limit
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1:2015	A	KTJ/100ml	0	max. 0
Escherichia coli	STN EN ISO 9308-1:2015	A	KTJ/100ml	0	max. 0
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2	A	KTJ/100ml	0	max. 0
Clostridium perfringens	ŠPP MB-MV-03	A	KTJ/100ml	0	max. 0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	STN EN ISO 6222	A	KTJ/ml	65	max. 200
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	STN EN ISO 6222	A	KTJ/ml	25	max. 50
Živé organizmy	STN 75 7711	A	jedinice/ml	0	max. 0
Mŕtve organizmy	STN 75 7711	A	jedinice/ml	16	max. 30
Železité a mangánové baktérie	STN 75 7711	A	pzp v %	0	max. 10
Abiosestón	STN 75 7712	A	pzp v %	3	max. 10
Mikromycéty	STN 75 7711	A	jedinice/ml	0	max. 0
Vláknité baktérie	STN 75 7711	A	jedinice/ml	0	max. 0

Ukazovatele: Fyzikálne a chemické - anorganické

Hodnotený ukazovateľ	Metóda	Typ skúšky	Jednotka	Hodnota	Limit
Dusičnany	STN ISO 7890-3	A	mg/l	<2,1	max. 50
Dusitany	STN EN 26777	A	mg/l	<0,0400	max. 0,5
Pcelk.	STN EN ISO 6878	A	mg/l	0,04	-

Použité skratky : ŠPP - štandardný pracovný postup, KTJ - kolóniu tvoriace jednotky, SM - smernica
SL - skúšobné laboratórium, STN - Slovenská technická norma

Odchýlky od skúšobných metód: nie sú

Tento protokol môže byť reprodukován inak ako celý len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru.

Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.



PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 3223/2019

Vzorkovanie je akreditovaná činnosť.

Upozornenie na súlad / nesúlad:

Vyšetovaná vzorka v hodnotených ukazovateľoch je v súlade s limitnými hodnotami uvedenými vo Vyhláske MZ SR č. 247 z 9. októbra 2017 v znení neskorších predpisov.

Hodnotený ukazovateľ - Pcelk.- nehodnotený.

Vyhotovil a za správnosť zodpovedá: Štefánia Kováčová

Schválil : Ing. Luboš Fraňo riaditeľ skúšobného laboratória



Table with 5 columns: Hodnotený ukazovateľ, Metóda, Typ skúšky, Jednotka, Limit. Rows include: Výšinné pásmo, Živý materiál, Mŕtvý materiál, Čistota a narušenie pásmo, Amónia, Mŕtvina, Výšinné pásmo, Kultúrovýnos, Kultúrovýnos pri 25 °C, Kultúrovýnos, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18, SPP MB-MV-18.

Table with 5 columns: Hodnotený ukazovateľ, Metóda, Typ skúšky, Jednotka, Limit. Rows include: Pcelk., Ústavnosť, Ústavnosť.