

Protokol o skúške
č. 2588/2024

A/N – akreditovaná, neakreditovaná skúška

Názov a adresa skúšobného laboratória: LL, s.r.o. Priemyselná 2053, 031 01 Liptovský Mikuláš IČO: 35 735 210 Pracovisko: Liptovské laboratória Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš Tel./fax: 044 56 204 69 liptovske.laboratoria@gmail.com www.ll-liptovskelaboratoria.sk	Názov a adresa zákazníka: Obec Liptovský Trnovec Liptovský Trnovec 160 031 01 Liptovský Trnovec
---	---

Informácie o vzorke: Matrica: Voda na kúpanie
Informácie o odbere vzorky: Dátum a čas odberu: 16.07.2024 14:05 - 14:10 h Teplota pri odbere (SA): 25,0 °C Miesto odberu: Autocamp Liptovský Trnovec, prírodné kúpalisko Vzorku odobral: INGEO-ENVILAB, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina Metóda odberu: Subdodávka akreditovaná Postup odberu: Zmiešaná vzorka podľa smernice SM-13 Plán odberu: INGEO - ENVILAB s.r.o. protokol o odbere č. LL 2588/2024
Dátum prevzatia vzorky: 16.07.2024 Dátum vykonania skúšky: 16.07.2024 - 30.07.2024 Dátum vystavenia protokolu: 31.07.2024

Vizuálne pozorovanie

Pozorovanie	Stupeň	Opis
Cyanobaktérie	I.	Kolónie alebo vložky nie sú voľným okom pozorovateľné
Odpad a ďalšie znečistenie	I.	zanedbateľné

Mikrobiologické a biologické ukazovatele

Ukazovateľ	Jednotka	Skúšobná metóda	Medzná hodnota	Nameraná hodnota	Neistota*	H	TS
Cyanobaktérie	bunky / ml	STN 75 7711 (SOP 139)	100000	978	-	V	N
Cyanobaktérie			-	I.	-	-	-
Črevné enterokoky	KTJ / 100 ml	STN EN ISO 7899-2 (SOP 163)	400	0	-	V	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ / 100 ml	SOP 136 (STN EN ISO 9308-1:2003)	1000	3	30%	V	A
Chlorofyl-a	µg / l	STN ISO 10260 (SOP 142)	50	5,6	-	V	N

Biologické ukazovatele

Ukazovateľ	
Dominantné druhy siníc	Merismopedia sp., Microcystis sp., Woronichia sp.
Iné izolované mikroorganizmy	Desmodesmus sp., Eudorina sp., Fragilaria sp., Gonium sp.

Fyzikálne a chemické ukazovatele

Ukazovateľ	Jednotka	Skúšobná metóda	Medzná hodnota	Nameraná hodnota	Neistota*	H	TS
Celkový dusík	mg / l	SOP 240 (materiál firmy Hach Lange LCK 138, 238, 338)	-	1,39	12%	-	A
Celkový fosfor	mg / l	SOP 236 (materiál firmy Hach Lange LCK 348, 349)	-	<0,010	-	-	A
Nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia	SOP 220 (STN EN 258 13)	-	126,3	15%	-	N
Obsah rozpusteného kyslíka	mg / l	STN EN 1899-2 (SOP 225)	-	10,11	-	-	N
Pach	-	SOP 208 (STN EN 1622)	-	0	-	-	N
Reakcia vody - pH (pri 25°C)	-	STN EN ISO 10523 (SOP 255)	-	9,04	2%	-	A
Priehľadnosť	-	ŠPP-002	-	4,5 m	-	-	SN
TOC	mg / l	PP-DCH-93	-	1,97	-	-	SA

Fyzikálne a chemické ukazovatele

Ukazovateľ	Jednotka	Skúšobná metóda	Nameraná hodnota	TS
Farba	-	STN EN 1008	bezfarebná	N
Vzhľad	-		bez zákalu	N

Vyhlasenie o zhode / nezhode:

Výsledky meraní sledovaných mikrobiologických a biologických ukazovateľov analyzovanej vzorky vody sú v zhode s požiadavkami na kvalitu vody na kúpanie podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

Poznámka: Teplota vzduchu bola 29,0 °C.

Vysvetlivky:

H	- hodnotenie	TS	- typ skúšky
V	- zhoda, výsledok merania je v medziach špecifikácie, keď sa vezme do úvahy neistota	A	- akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
NE	- nezhoda, výsledok merania je mimo medzi špecifikácie keď sa vezme do úvahy neistota	N	- neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
X	- nie je možné konštatovať zhodu / nezohodu so špecifikáciou	SA	- akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
SOP	- Štandardný operačný postup	SN	- neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
KTJ	- kolóniu tvoriaca jednotka	ŠPP	- Štandardný pracovný postup
*	- rozšírená neistota s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%)		

Prehlásenie: Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru. Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu. Protokol môže byť reprodukován iba ako celok, v prípade jeho časti len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií. Neistota výsledku zahŕňa neistotu merania a neistotu odberu len v prípade, ak bol vykonaný akreditovaný odber vzorky. Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola do laboratória prijatá a neistota výsledku zahŕňa len neistotu merania

Vyhotovil: Ing. Zuzana Koreňová
Dokument č.: 2601/2024



Za správnosť zodpovedá a schvaľuje:
Ing. Eva Dzuriková
vedúca skúšobného laboratória

----- koniec protokolu -----