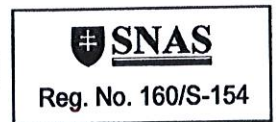


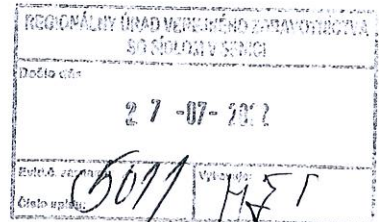


Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Trnave
Limbová 6, P.O.Box 1, PSČ 917 09
Odbor objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia
akreditované pracovisko
Halenárska 23, 917 09 Trnava 9, tel. 033/5505041



A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška, SA - akreditovaná skúška od subdodávateľa, SN - neakreditovaná skúška od subdodávateľa

Protokol o skúške č. 4440/2022



Kód vzorky: 5

Rozbor vyžiadal: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici
Odobral: Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia, Mgr. Rechteríková

Názov vzorky: voda na kúpanie - prírodné kúpalisko

Dátum a miesto odberu: 20.7.2022; Štrkovisko Gbely Adamov

Vizuálna kontrola ^{1), N:}

Stupeň premnoženia cyanobaktérií: I.

Priehľadnosť: 1,0 m

Pach: -

Stupeň znečistenia: I.

Teplota vody: - °C

Teplota vzduchu: - °C

Dátum začiatku skúšky: 20.7.2022

Dátum ukončenia skúšky: 26.7.2022

Mikrobiologické a biologické ukazovatele:

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Neistota	Metóda/Typ skúšky	Medzná hodnota	Súlad/nesúlad
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	0	24%	ŠPP MV 1 / A STN EN ISO 9308-1	1000	vyhovuje
Črevné enterokoky	KTJ/100 ml	0	22%	ŠPP MV 3 / A STN EN ISO 7899-2	400	vyhovuje
Cyanobaktérie/sinice	bunky/ml	12 866	39%	ŠPP B 3 / A STN 75 7715	100 000	vyhovuje
Mikroskopický obraz biosestónu	dominantné taxóny	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> , <i>Dolichospermum spp.</i> <i>Microcystis aeruginosa</i>				

Za správnosť výsledkov zodpovedá: RNDr. Jaroslava Kurpelová

Chemické ukazovatele:

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Neistota	Metóda/Typ skúšky	Medzná hodnota	Súlad/nesúlad
Chlorofyl a	µg/l	5,11	0,97	ŠPP B 4, A STN ISO 10 260	50	vyhovuje

Za správnosť výsledkov zodpovedá: Ing. Ľubica Pecháčková

Súlad/nesúlad - podľa Vyhlášky MZ SR č. 308/2012

Výsledok rozboru sa vzťahuje na predloženú vzorku. Uvedená neistota je rozšírená neistota počítaná s koeficientom rozšírenia $k = 2$, čo zodpovedá pravdepodobnosti 95%. Protokol o skúške sa môže kopírovať bez súhlasu laboratória len vcelku. Miesto výkonu skúšky je totožné s adresou laboratória. Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom.



Dátum vydania protokolu: 26.7.2022

Protokol schválil:

Ing. Jiří Janošek

vedúci odboru objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia