



L 1531

Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.

zkušební laboratoř č.1531 akreditovaná ČIA

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Vodohospodářská laboratoř Říčany

Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

tel. 323602539, 602363180, e-mail:laboratorkopecna@seznam.cz

Protokol č. PV 839/2022

Strana: 1 / 1

Zákazník: Jureček Říčany, s.r.o., Ke Koupališti 231/11, Říčany, 25101

Typ vzorku: koupaliště ve volné přírodě

Číslo vzorku: 845/2022

Místo odběru: Říčany, Jureček koupaliště, schody do hlubokého koupaliště

Datum odběru: 6.6.2022 9:25 Odebral: Vidrnová Lenka Bc. - vzorkař

Datum příjmu: 6.6.2022 13:10 **Příjem provedl:** Bc. Lenka Vidrnová

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/10

Datum počátku analýz: 6.6.2022

Datum ukončení analýz: 9.6.2022

Místo provedení zkoušek: v prostorách laboratoře

Stanovení	845/2022	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Výrok o shodě
Vodní květ + *	0	stupeň	SOPV 1/10			
Průhlednost + *	0,3	m	SOPV 1/10			
Přírodní znečištění + *	0	stupeň	SOPV 1/10			
Znečištění odpady + *	0	stupeň	SOPV 1/10			
Sinice **	0	buňky/ml	subdodávka 1)	±20 %		
Chlorofyl a **	120	µg/l	subdodávka 1)	±30%		

Stanovení: Mikroskopický obraz ** - jedinci/ml **Metoda:** subdodávka 1)

A Celkový počet organismů(15100)

Legenda: MH - Mezná hodnota, NMH - Nejvyšší mezná hodnota, DH - doporučená hodnota, IH - indikační hodnota, NPH - nejvyšší přípustná hodnota
Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky MZd č. 238/2011Sb.. Výrok o shodě vyjadřuje shodu s legislativou bez zohlednění nejistoty.

Protokol může být reprodukován jediné celý, jeho část jen se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Zkoušky označené + jsou prováděny na místě odběru a při teplotě uvedené na protokolu.

Zkoušky označené * nejsou předmětem akreditace.

Zkoušky označené ** jsou prováděny subdodávkou v laboratořích :

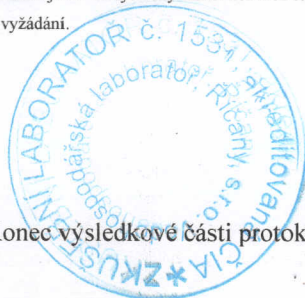
1) VIS a.s., laboratoř č. 1213 akreditovaná ČIA

Výsledky zkoušek jsou uváděny s rozšířenou nejistotou měření založenou na standardní nejistotě s koeficientem rozšíření k=2 (což pro normální rozdělení poskytuje hladinu významnosti cca 95 %).

Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti.

Informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na vyžádání.

V Říčanech, 9.6.2022



Dagmar Kopečná
Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře

---- Konec výsledkové části protokolu ----