



L 1531

Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.

zkušební laboratoř č.1531 akreditovaná ČIA

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

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

Protokol č. PV 805/2019

Strana: 1 / 1

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

Typ vzorku: koupaliště ve volné přírodě

Číslo vzorku: 857/2019

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

Datum odběru: 3.6.2019 11:50 Odebral: Dufková Vendula

Datum příjmu: 3.6.2019 12:00 **Příjem provedl:** Dufková Vendula

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/10

Datum počátku analýz: 3.6.2019

Datum ukončení analýz: 6.6.2019

Stanovení	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Interpretace
Vodní květ *	0	stupeň	SOPV 1/10:2011			
Průhlednost *	1,6	m	SOPV 1/10:2011			
Přírodní znečištění *	1	stupeň	SOPV 1/10:2011			
Znečištění odpady *	0	stupeň	SOPV 1/10:2011			
Sinice **	0	buňky/ml	subdodávka 1)	±20 %		
Chlorofyl a **	4,8	µg/l	subdodávka 1)	±30%		

Stanovení: Mikroskopický obraz - jedinci/ml	Metoda: subdodávka 1)
A Celkový počet organismů(570), Chlorococcales g.sp.div.(148), Cryptomonas sp.(140), Ankyra judayi(84), Phacotus lenticularis(36), Scenedesmus communis(32), Planctospaeria gelatinosa(28), Centrales g.sp.(20), Coelastrum microporum(20), Navicula sp.(16), Chlamydomonas sp.(8), Oocystis sp.(8), Nitzschia sp.(8), Gomphonema sp.(8), Scenedesmus sp.(4), Scenedesmus acuminatus(4), Tetradron platystrum(4), Trachelomonas volvocina(2)	

Legenda: MH - Mezná hodnota, NMH - Nejvyšší mezná hodnota, DH - doporučená hodnota, IH - indikační hodnota

Hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch stanovuje Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb., ve znění č. 97/2014 Sb.

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

U vzorků neodebraných laboratoři neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené zkoušky.

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 95%).

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

V Říčanech, 6.6.2019



Kopečná
Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře