



Vodořpodá řká laborato ř í any, s.r.o.

zkušební laborato ř .1531 akreditovaná IA
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Vodořpodá řká laborato ř í any
Kolovratská 1476, 251 01 í any
tel. 323602539, 602363180, e-mail:laboratorkopecna@seznam.cz

Protokol ř . PV 1054/2021

Strana: 1 / 1

Zákazník: Jure ek ř í any, s.r.o., Ke Koupaliřti 231/11, ř í any, 25101

Typ vzorku: koupaliřt ve volné p řirod

říslo vzorku: 1094/2021

Mřsto odb ru: ř í any, Jure ek koupaliřt , schody do hlubokého koupaliřt

Datum odb ru: 12.7.2021 10:25 Odebral: Dufková Vendula - vzorka

Datum p řijmu: 12.7.2021 11:10 **P řijem provedl:** Dufková Vendula

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/10

Datum po řátku analýz: 12.7.2021

Datum ukon ření analýz: 15.7.2021

Mřsto provedení zkouřek: v prostorách laborato ř e

Stanovenř	1094/2021	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Vřrok o shod
Escherichia coli	70	KTJ/100 ml	SOP 1/16 (SN EN ISO 9308-1)	±40%	500 vřborná jakost	vyhovuje
Enterokoky	160	KTJ/100 ml	SOP 9/99 (SN EN ISO 7899-2)	±40%	200 vřborná jakost	vyhovuje
Vodnř kv řt + *	0	stupe	SOPV 1/10			
Pr řhlednost + *	0,6	m	SOPV 1/10			
P řirodnř zne řiřt řnř + *	0	stupe	SOPV 1/10			
Zne řiřt řnř odpady + *	0	stupe	SOPV 1/10			
řinice **	0	bu ky/ml	subdodávka 1)	±20 %		
Chlorofyl a **	15	μg/l	subdodávka 1)	±30%		

Stanovenř: Mikroskopickř obraz ** - jedinci/ml	Metoda: subdodávka 1)
A Celkovř po řet organism ř (5200), Bacillariophyceae centricae(2426), Chlorobionta monadoidea(427), Desmodesmus sp.(400), Aulacoseira sp.(347), Mallomonas sp.(347), Desmodesmus bicaudatus(240), Ciliophora(160), Chlorobionta coccalia(160), Chlamydomonas sp.(160), Goniochloris mutica(107), Kephyrion sp.(107), Pandorina morum(80), Didymocystis planctonica(80), Coelastrum microporum(53), Oocystis sp.(27), Monoraphidium minutum(27), Closterium sp.(27), Euglena sp.(27)	

Legenda: MH - Meznř hodnota, NMH - Nejvřřřř meznř hodnota, DH - doporu řenř hodnota, IH - indika řnř hodnota, NPH - nejvřřřř řpřpustnř hodnota
Limitnř hodnoty p řevzaty z vyhlášky MZd ř .238/2011Sb.. Vřrok o shod ř vyjad řuje shodu s legislativou bez zohledn řnř nejistoty.

Protokol m ř ře břt reprodukován jedn ř celř, jeho řst jen se souhlasem laborato ř e. Vřsledky zkouřek se třkajř pouze vzork ř uvedenřch v tomto protokolu.

Zkouřky ozna řenř + jsou provád řny na mřřt odb ru a p ř i teplot ř uvedenř na protokolu.

Zkouřky ozna řenř * nejsou p ředm řtem akreditace.

Zkouřky ozna řenř ** jsou provád řny subdodávku v laborato ř řch :

1) VIS a.s., laborato ř .1213 akreditovanř IA

Vřsledky zkouřek jsou uvád řny s rozřř enou nejistotou m ř enř založenou na standardnř nejistot ř s koeficientem rozřř enř k=2 (coř pro normálnř rozd řenř poskytuje hladinu vřznamnosti cca 95 %).

Uvád řnř nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacřho postupu a nevztahuje se na vřsledky menřř než mez stanovitelnosti.

Informace o nejistot ř vzorkovacřho postupu poskytn ř laborato ř na vřřždání.

Analyzoval: V. Dufková

V ř ř anech, 15.7.2021

Ing. Dagmar Kope nř
vedoucí laborato ř e

---- Konec vřsledkovř řsti protokolu ----