



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

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

Protokol ř . PV 1152/2021

Strana: 1 / 1

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

Typ vzorku: koupaliřt ř ve volné p ř írod

ř íslo vzorku: 1196/2021

Mřsto odb řru: ř í any, Jure řek koupaliřt ř , schody do hlubokého koupaliřt ř

Datum odb řru: 26.7.2021 10:10 Odebral: Ing. Dagmar Kope řná - vzorka

Datum p ř řjmu: 26.7.2021 10:40 **P ř řjem provedl:**

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/10

Datum po řátku analýz: 26.7.2021

Datum ukon ření analýz: 29.7.2021

Mřsto provedení zkouřek: ř v prostorách laborato ř e

Stanovenř	1196/2021	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Vřrok o shod
Vodnř kv řt + *	0	stupe	SOPV 1/10			
P ř hlednost + *	0,6	m	SOPV 1/10			
P ř írodnř zne řřřt řnř + *	0	stupe	SOPV 1/10			
Zne řřřt řnř odpady + *	0	stupe	SOPV 1/10			
Sinice **	2340	bu řky/ml	subdodávka 1)	$\pm 20\%$	20000	vyhovuje
Chlorofyl a **	210	$\mu\text{g/l}$	subdodávka 1)	$\pm 30\%$	200	nevyhovuje

Stanovenř: Mikroskopickř obraz ** - jedinci/ml	Metoda: subdodávka 1)
A Celkovř po řet organism ř (54990), Bacillariophyceae centricae(35400), Dinobryon divergens(6400), Mallomonas sp.(3600), Plagioselmis nannoplantica(2720), Sinice taxony - po řty bun řk Povodř(2340), Merismopedia minima (bu řky/ml)(1840), Chlorobionta monadoidea(1520), Cryptomonas sp.(1360), Fragilaria sp.(1200), Monoraphidium contortum(560), Aphanocapsa sp. (bu řky/ml)(500), Trachelomonas sp.(400), Desmodesmus communis(320), Desmodesmus sp.(320), Closterium sp.(240), Chlorobionta coccalia(160), Desmodesmus bicaudatus(160), Aphanocapsa sp.(10)	

Legenda: MH - Meznř hodnota, NMH - Nejvřřřř meznř hodnota, DH - doporu řenř hodnota, IH - indika řnř hodnota, NPH - nejvřřřř p řpustnř hodnota

Protokol m ře břt reprodukován jedin řelř, jeho řřřt řen se souhlasem laborato ř e. Vřsledky zkouřek se t řkajř pouze vzork ř uvedenřch v tomto protokolu.

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

Zkouřky ozna řenř * nejsou p ř edm 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 řlenř 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 vřřřdání.

Analyzoval: ř V. Dufkovř, Ing. D. Kope řnř, P. Zimovř, M. Mensovř

V ř ř anech, 29.7.2021

Ing. Dagmar Kope řnř
vedoucí laborato ř e

---- Konec vřsledkovř řřřt ř protokolu ----