



BIO-KALIBRA

Környezetvédelmi Szolgáltató Bt.

1037 Budapest, Zay u. 3.

TEL/FAX: +36-1/368-82-27, +36-1/368-20-91

E-mail: iroda@biokalibra.hu



NAH-1-1861/2020
VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM

MU 7.3-04/2

MESTERSÉGES FÜRDŐVÍZ MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

A minta származása	V 8 Uszoda és Szabadidő Központ 2000 Szentendre, Kálvária u.16/c.						
A megrendelő neve, címe	Bio-Kalibra Bt.1037 Budapest, Zay u.3.						
A vizsgálat oka, célja	önellenőrző						
A vizsgálat eredményét befolyásoló körülmények (terhelés, időjárás stb.)							
A mintavétel ideje	2021.08.03. <i>11.09</i>						
A mintavevő neve	Rugár Károly						
A minta tulajdonságai							
A vizsgálatot végző laboratórium	Eurofins Kvi Plusz Kft.						
Mintavétel szabvány/rendelet	X	Mintakezelés, tartósítás: MSZ EN ISO 5667-3:2018					
	X	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák: MSZ EN ISO 5667-1:2007					
	X	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálatok céljára: MSZ 448-46:1988 4-5.fejezet					
	X	Vízminőség. Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz MSZ EN ISO 19458:2007					
		Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálat céljára MSZ 448-36: 1985, 3. fejezet					
	X	pH mérés. MSZ 1484-22:2009, 8. fejezet					
	Víz hőmérséklet mérése. MSZ 448-2:1967, 1. fejezet						
X	Szabad aktív klór és összes aktív klór mérése MSZ EN ISO 7393-2:2018						
Egy címhez tartozó minták felsorolása	Helyszíni vizsgálatok					A minta	
	pH	víz- hőmérséklet °C	Szabad aktív klór mg/l	Kötött aktív klór mg/l	Összes aktív klór mg/l	kódszáma	iktatószáma
1.Tanmedence	<i>7.6</i>		<i>9.64</i>			<i>783</i>	vm 8- 5/2021
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Mesterséges fürdővíz mintavételi jegyzőkönyv (folytatás)

Vizsgálatok: (az igényelt vizsgálatok elé tegyen jelet!)I. Bakteriológiai vizsgálatok:Általános bakteriológiai vizsgálatX Coliforme szám
Micrococcus-szám

E. coli-szám

Pseudomonas aeruginosa-szám

X Staphylococcus aureus-szám

Legionella

X Fekete Coliform számII. Mikroszkópos biológiai vizsgálatIII. Ökotoxikológiai vizsgálatIV. Fizikai, kémiai vizsgálatok:

Fizikai sajátság

Fajlagos elektromos vezetőképesség

X Kémiai oxigénigény

X Ammónium

X Nitrit

X Nitrát

X Klorid

Szulfát

Vas

Mangán

X Össz. keménység

Lúgosság

pH

Mintavevő aláírása.....Üzemeltető részéről jelenlévők aláírása.....Minta átvevő aláírása:.......... Dátuma:.....08.11.....