



TERMÉSZETES FÜRDŐVÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó neve és címe: Budapest Főváros III. Kerület, Óbuda-Békásmegyer Önkormányzat, 1033 Budapest, Fő tér 3.	
Mintavétel pontos helye: Stég, Duna víz, 1039 Budapest, Kossuth Lajos üdülőpart 15-17.	
Mintavevő neve és munkahelye: Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt., Vízminőség-vizsgáló Laboratórium / NAH-1-1264/2024	
A mintavétel módja: akkreditált	
Mintavétel során alkalmazott szabványok: MSZ EN ISO 5667-1:2007, MSZ EN ISO 5667-16:2017, MSZ EN ISO 5667-3:2018, MSZ 448-46:1988, MESZ EN ISO 19458:2007, MSZ 448-36:1985	
Mintavétel: 2024. 07. 08. 10:00	Minta beérkezése: 2024. 07. 08.
Vizsgálat kezdete: 2024. 07. 08.	Vizsgálat befejezése: 2024. 07. 10.
Minta sorszáma: 3871	Mintavételi terv száma:

Helyszíni

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	22,7	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	8,0		MSZ EN ISO 10523:2012
	Oldott oxigén	7,8	mg/l	MSZ ISO 5813:1993

Bakteriológia

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Enterococcus szám	15	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 7899-1:2000 (MUD)
	<i>Escherichia coli</i> szám	<15	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000 (MUG)

Helyszíni szemle eredménye:

Darabos szennyeződés: nincs

Makrofiton: nincs

Szín: megfelelő

Átlátszóság: megfelelő

Cianobaktérium kockázat: nincs

Nincs szokatlan változás.

Megjegyzés:

- a vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak

- a jegyzőkönyv a Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelemben másolható

Jegyzőkönyv kiadva: Budapest, 2024. 07. 10.

Etelvári Attila

Etelvári Attila
laboratóriumvezető helyettes

Szunyogh Lilla

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető *-h.*