



## 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: 2024.07.16. 08:35	Minta beérkezése: 2024.07.16.
Vizsgálat kezdete: 2024.07.16.	Vizsgálat befejezése: 2024.07.18.
Minta sorszáma: 4008	Mintavételi terv száma:

### Helyszíni

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	22,8	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	7,9		MSZ EN ISO 10523:2012

### Bakteriológia

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Enterococcus szám	15	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 7899-1:2000 (MUD)
	Escherichia coli szám	77	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, 2024.07.18.

Etelvári Attila  
laboratóriumvezető helyettes

Szunyogh Lilla  
laboratóriumvezető



## 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: 2024.07.17. 09:40	Minta beérkezése: 2024.07.17.
Vizsgálat kezdete: 2024.07.17.	Vizsgálat befejezése: 2024.07.19.
Minta sorszáma: 4033	Mintavételi terv száma:

### Helyszíni

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	23,0	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	7,7		MSZ EN ISO 10523:2012

### Bakteriológia

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Enterococcus szám	30	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 7899-1:2000 (MUD)
	<i>Escherichia coli</i> szám	61	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, 2024.07.19.

Etelvári Attila  
laboratóriumvezető helyettes

Szunyogh Lilla  
laboratóriumvezető