

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., Vízhőmérséklet-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: 2024.07.26. 05:50 | Minta beérkezése: 2024.07.26. |
| Vizsgálat kezdete: 2024.07.26. | Vizsgálat befejezése: 2024.07.28. |
| Minta sorszáma: 4187 | Mintavételi terv száma: |

Helyszíni

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

Bakteriológia

| Min | Mért jellemző | Mért érték | Mértékegység | Mérési módszer |
|-----|------------------------------|------------|--------------|------------------------------|
| | Enterococcus szám | 77 | TKE/100 ml | MSZ EN ISO 7899-1:2000 (MUD) |
| | <i>Escherichia coli</i> szám | 46 | 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, 2024.07.28.

Etelvári Attila
laboratóriumvezető helyettes

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető