



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: 2024.06.25. 14:00	Minta beérkezése: 2024.06.25.
Vizsgálat kezdete: 2024.06.26.	Vizsgálat befejezése: 2024.06.28.
Minta sorszáma: 3646	Mintavételi terv száma:

Helyszíni

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	20,8	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	8,1		MSZ EN ISO 10523:2012
	Oldott oxigén	8,1	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	127	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000 (MUG)

Helyszíni szemle eredménye:

Darabos szennyeződés: nincs

Makrofiton: nincs

Szín: megfelelő

Átláthatóság: 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, 2024.06.28.

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető

-h.



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: 2024.06.26. 13:00	Minta beérkezése: 2024.06.26.
Vizsgálat kezdete: 2024.06.26.	Vizsgálat befejezése: 2024.06.28.
Minta sorszáma: 3743	Mintavételi terv száma:

Helyszíni

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	20,9	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	8,1		MSZ EN ISO 10523:2012
	Oldott oxigén	8,0	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)
	Escherichia coli szám	46	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000 (MUG)

Helyszíni szemle eredménye:

Darabos szennyeződés: nincs

Makrofiton: nincs

Szín: megfelelő

Átláthatóság: 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, 2024.06.28.

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető

-h.



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: 2024.06.27. 12:04	Minta beérkezése: 2024.06.27.
Vizsgálat kezdete: 2024.06.27.	Vizsgálat befejezése: 2024.06.29.
Minta sorszáma: 3768	Mintavételi terv száma:

Helyszíni

Mín	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	21,3	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	8,1		MSZ EN ISO 10523:2012
	Oldott oxigén	7,8	mg/l	MSZ ISO 5813:1993

Bakteriológia

Mín	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Enterococcus szám	110	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 7899-1:2000 (MUD)
	<i>Escherichia coli</i> szám	742	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000 (MUG)

Helyszíni szemle eredménye:

Darabos szennyeződés: nincs

Makrofiton: nincs

Szín: 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, 2024.06.29.

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető



TERMÉSZETES FÜRDŐVÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó neve és címe: Budapest Főváros III. Kerület, Óbuda-Békásmegyery 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: 2024.06.28. 11:05	Minta beérkezése: 2024.06.28.
Vizsgálat kezdete: 2024.06.28.	Vizsgálat befejezése: 2024.06.30.
Minta sorszáma: 3769	Mintavételi terv száma:

Helyszíni

Mín	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	21,3	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	8,01		MSZ EN ISO 10523:2012
	Oldott oxigén	8,0	mg/l	MSZ ISO 5813:1993

Bakteriológia

Mín	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	309	TKE/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000 (MUG)

Helyszíni szemle eredménye:

Darabos szennyeződés: nincs

Makrofiton: nincs

Szín: 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, 2024.06.30.

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető -h.



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: 2024.06.29. 06:10	Minta beérkezése: 2024.06.29.
Vizsgálat kezdete: 2024.06.29.	Vizsgálat befejezése: 2024.07.01.
Minta sorszáma: 3770	Mintavételi terv száma:

Helyszíni

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	21,2	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	8,07		MSZ EN ISO 10523:2012
	Oldott oxigén	8,0	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	342	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, 2024.07.02.


Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető -h.



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: 2024.06.30. 06:40	Minta beérkezése: 2024.06.30.
Vizsgálat kezdete: 2024.06.30.	Vizsgálat befejezése: 2024.07.02.
Minta sorszáma: 3771	Mintavételi terv száma:

Helyszíni

Min	Mért jellemző	Mért érték	Mértékegység	Mérési módszer
	Hőmérséklet	21,3	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	pH	8,05		MSZ EN ISO 10523:2012
	Oldott oxigén	8,0	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)
	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, 2024.07.02.

Szunyogh Lilla
laboratóriumvezető -h