

A NAH által NAH-1-1336/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## FELSZÍNI VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő:**

**Fadd Nagyközség Önkormányzata**  
**Fadd, Dózsa Gy. utca 12.**  
**7133**

Mintaszám 2021F1174 Kód: HUBW 01701

A minta származása:

**Strand II.**  
természetes fürdővíz  
7133 Fadd-Dombori,

Mintavevő: BAMKH Népeü. Főoszt. LabO. Váncsa Ferenc

Mintavétel: 2021. 06. 01.

Bevétel: 2021. 06. 01 Kiadás: 2021. 06. 03.

Megjegyzés: Helyszíni észrevételek: A víz színében nincs szokatlan változás. Vizvirágzás, habzás, uszadék, olajfolt, haltetem, darabos szennyeződés, fenolos vagy egyéb szag nem tapasztalható. További vizsgálat nem szükséges.

### Helyszíni vizsgálatok

|   |         |
|---|---------|
| Levegő hőmérséklet MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet 2.1. szakasz | 15,0 °C |
| Víz hőmérséklet MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet 2.1. szakasz    | 17,2 °C |
| # Átlátszóság MSZ 12750-4:1971 1.2. szakasz                                     | 50 cm   |

### Bakteriológiai vizsgálatok

|   |            |
|---|------------|
| E. coli szám MSZ EN ISO 9308-3:2000         | <15 /100ml |
| Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-1:2000 | 45 /100ml  |

### Mintavétel időpontja, mintavételi szabványok

|   |          |
|---|----------|
| Mintavétel időpontja  | 8,55 óra |
| Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007   |          |
| Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz MSZ EN ISO 19458:2007                      |          |
| Mintavétel természetes és mesterséges tavakból MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont sz.) |          |
| # Mintavétel természetes és mesterséges tavakból MSZ ISO 5667-4:2017                |          |

A mintavétel akkreditált.

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

### Jelmagyarázat

< : alsó méréshatár alatt

A # jellel megjelölt vizsgálat és a jelmagyarázat értelmezése nem tartoznak a laboratórium akkreditált tevékenységi körébe.



Szűcs Tímea  
biológus



Lőrincé Nagy Enikő Éva  
laboratóriumvezető

43.

A NAH által NAH-1-1336/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## FELSZÍNI VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

*Megrendelő:*

**Fadd Nagyközség Önkormányzata**  
**Fadd, Dózsa Gy. utca 12.**  
**7133**

Mintaszám 2021F1173 Kód: HUBW 01703

A minta származása:

**Strand I.**

természetes fürdővíz

7133 Fadd-Dombori,

Mintavevő: BAMKH Népeü. Főoszt. LabO. Váncsa Ferenc

Mintavétel: 2021. 06. 01.

Bevétel: 2021. 06. 01. Kiadás: 2021. 06. 03.

Megjegyzés: Helyszíni észrevételek: A víz színében nincs szokatlan változás. Vízirágzás, habzás, uszadék, olajfolt, haltetem, darabos szennyeződés, fenolos vagy egyéb szag nem tapasztalható. További vizsgálat nem szükséges.

### Helyszíni vizsgálatok

|   |         |
|---|---------|
| Levegő hőmérséklet MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet 2.1. szakasz | 14,2 °C |
| Víz hőmérséklet MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet 2.1. szakasz    | 17,3 °C |
| # Áttátszóság MSZ 12750-4:1971 1.2. szakasz                                     | 45 cm   |

### Bakteriológiai vizsgálatok

|   |            |
|---|------------|
| E. coli szám MSZ EN ISO 9308-3:2000         | <15 /100ml |
| Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-1:2000 | 30 /100ml  |

### Mintavétel időpontja, mintavételi szabványok

|   |          |
|---|----------|
| Mintavétel időpontja  | 8,45 óra |
| Mintavétel MSZ EN ISO 5667-1:2007   |          |
| Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz MSZ EN ISO 19458:2007                      |          |
| Mintavétel természetes és mesterséges tavakból MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont sz.) |          |
| # Mintavétel természetes és mesterséges tavakból MSZ ISO 5667-4:2017                |          |

A mintavétel akkreditált.

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

### Jelmagyarázat

< : alsó méréshatár alatt

A # jellel megjelölt vizsgálat és a jelmagyarázat értelmezése nem tartoznak a laboratórium akkreditált tevékenységi körébe.



Szűcs Tímea  
biológus



Lőkíné Nagy Enikő Éva  
laboratóriumvezető