

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: DMRV Duna Menti Regionális  
Vízmű Zrt.  
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.  
Projekt: Vízvizsgálat (2024/K/00308)**

**Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 858522/1**

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2024. 01. 15.

Analitika vége: 2024. 01. 19.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.  
A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére  
bocsátott mintákra vonatkoznak.  
Az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak  
teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv  
érvényesség  
ellenőrzés.

**Vizsgálati mintákat összesítő táblázat**

Beszállító: DMRV Zrt. Beszállítás ideje: 2024/01/15 11:25 Megrendelőlap száma: 2024/001051

| Minta jele                                      | Mintavétel ideje | Mintatípus | Egyed-azonosító | Minta-mennyiség    | Mintatartó típusa  | Tartósítás módja  | Mintavételei akkreditáltság státusza | Mintavevő                            | Megjegyzés |
|---|------------------|------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 1242 Szentendre, Regionális Déli vb. gépház 205 | 2024/01/15       | Ivóvíz     | 0005081773      | 40 cm <sup>3</sup> | VOC 40 ml EPA vial | Nátrium-íoszulfát | Akkreditált                          | DMRV Dunamenti Regionális Vízmű Zrt. |            |
| 1242 Szentendre, Regionális Déli vb. gépház 205 | 2024/01/15       | Ivóvíz     | 0005081774      | 40 cm <sup>3</sup> | VOC 40 ml EPA vial | Nátrium-íoszulfát | Akkreditált                          | DMRV Dunamenti Regionális Vízmű Zrt. |            |

**Illékony halogénezett alifás szénhidrogének**

Mintatípus: Ivóvíz

(1) MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz

| Vizsgált paraméter                            | Mértékegység       | Minta jele                                      |
|---|--------------------|---|
|   |                    | 1242 Szentendre, Regionális Déli vb. gépház 205 |
| Tetraklóretén <sup>1</sup>                    | µg/dm <sup>3</sup> | <1  |
| Triklóretén <sup>1</sup>                      | µg/dm <sup>3</sup> | <1  |
| Tetraklóretén és triklóretén (b) <sup>1</sup> | µg/dm <sup>3</sup> | <1  |
| Vinil-klorid <sup>1</sup>                     | µg/dm <sup>3</sup> | <0,1  |
| cisz-Diklóretén <sup>1</sup>                  | µg/dm <sup>3</sup> | <1  |

(b) Egyedi komponensek számszaki összege.

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-7890-GCMS\_26-5977

2024. január 19.

Nagy Szilárd  
Laboratóriumvezető-helyettes

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.