

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő:**  
**DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.**  
**2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.**  
**Projekt: Vízvizsgálat (2023/K/08988)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 827000/1

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

Analitika kezdete: 2023. 08. 22.

Analitika vége: 2023. 09. 01.

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: 2023/08/18 07:36 Megrendelőlap száma: 2023/027783

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyedazonosító	Mintamennyiség	Mintatartó típusa	Tartóztatás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház 309	2023/08/14	Ivóvíz	0004953856	40 cm <sup>3</sup>	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Duna Mentő Regionális Vízszű Zrt.	
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház 309	2023/08/14	Ivóvíz	0004953899	40 cm <sup>3</sup>	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Duna Mentő Regionális Vízszű Zrt.	
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház 309	2023/08/14	Ivóvíz	0004958627	1000 cm <sup>3</sup>	EGYÉB 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	DMRV Duna Mentő Regionális Vízszű 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 gépház 309
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 vizsgálat során használt készülék: HP-7890-GCMS\_26-5977

2023. szeptember 4.

Dr. Hantosi Zsolt  
Laboratóriumvezető-helyettes

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