

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő:**  
**DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.**  
**2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.**  
**Projekt: Ivóvízvizsgálat (2023/K/12680)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 844885/1

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

Analitika kezdete: 2023. 11. 02.

Analitika vége: 2023. 11. 09.

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.



**Vizsgálati mintákat összesítő táblázat**

Beszállító: DMRV Zrt. Beszállítás ideje: 2023/11/02 11:50 Megrendelőlap száma: 2023/038122

Minta jelle	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyedazonosító	Mintamennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavételei akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház, Pomázi-ág 303	2023/10/30	Ivóvíz	0005101581	40 cm <sup>3</sup>	EGYEB 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Duna Menti Regionális Vizmű Zrt.	
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház, Pomázi-ág 303	2023/10/30	Ivóvíz	0005101601	40 cm <sup>3</sup>	EGYEB 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Duna Menti Regionális Vizmű 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, Pomázi-ág 303
1,2-Diklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,3
Epiklórhidrin <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,1
Tetraklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Triklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Tetraklóretán és triklóretán (b) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Kloroform <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Dibrómklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Brómdiklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Összes trihalometán (4) (b) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Vinil-klorid <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,1
cisz-Diklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
1,1-Diklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
transz-Diklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Diklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
1,1,2-Trifluortriklóretán (Freon 113) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
1,1-Diklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,5
2-Klóretanol <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Szén-tetraklorid <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
1,2-Diklópropán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
2,3-Diklópropén <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
2-Klóretil-vinil-éter <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
cisz-1,3-Diklópropén <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
transz-1,3-Diklópropén <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
1,1,2-Triklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
1,2-Dibrómetán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,1
1,1,2,2-Tetraklóretán <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1
Hexaklórbutadién <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,1

(b) Egyedi komponensek számszaki összege.

A vizsgálat során használt készülék: HP-7890-GCMS\_26-5977

2023. november 10.

 Dr. Hantosi Zsolt  
 Laboratóriumvezető-helyettes

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