

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő:
DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.
Projekt: Ivóvízvizsgálat (2023/K/01117)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 787102/1

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

Analitika kezdete: 2023. 02. 13.

Analitika vége: 2023. 02. 15.

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: 2023/02/10 14:50 Megrendelőlap száma: 2023/004047

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyedazonosító	Mintamennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház 101	2023/02/07	Ivóvíz	0004669474	40 cm ³	EGYÉB 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	DMRV Duna Menté Regionális Vízüz Zrt.	
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház 101	2023/02/07	Ivóvíz	0004669475	40 cm ³	EGYÉB 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	DMRV Duna Menté Regionális Vízüz 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 101
Tetraklóretén ¹	µg/dm ³	<1
Triklóretén ¹	µg/dm ³	<1
Tetraklóretén és triklóretén (b) ¹	µg/dm ³	<1
Vinil-klorid ¹	µg/dm ³	<0,1
cisz-Diklóretén ¹	µg/dm ³	<1

(b) Egyedi komponensek számszaki összege.

A vizsgálat során használt készülék: HP-7890-GCMS_26-5977

2023. február 16.

Dr. Hantosi Zsolt
Laboratóriumvezető-helyettes

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