

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő:
DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.
Projekt: Ivóvízvizsgálat (2024/K/04885)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 885734/1

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

Analitika kezdete: 2024. 05. 03.

Analitika vége: 2024. 05. 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.



Jegyzőkönyv
érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: DMRV Duna menti Regionális Vízmű Zrt. Beszállítás ideje: 2024/04/26 14:30 Megrendelőlap száma: 2024/014179

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyedazonosító	Mintamennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre Regionális Déli Gépház (310)	2024/05/02	Ivóvíz	0005279893	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	DMRV Duna Mentő Regionális Vízmű Zrt.	
1242 Szentendre Regionális Déli Gépház (310)	2024/05/02	Ivóvíz	0005279894	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	DMRV Duna Mentő Regionális Vízmű Zrt.	
19002 Tahitótfalu (1.sz.) Epreskert Óvoda, Petőfi S. u 12., konyha mosogató, II. fázis (302)	2024/04/24	Ivóvíz	0005279821	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	DMRV Duna Mentő Regionális Vízmű Zrt.	
19002 Tahitótfalu (1.sz.) Epreskert Óvoda, Petőfi S. u 12., konyha mosogató, II. fázis (302)	2024/04/24	Ivóvíz	0005280968	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	DMRV Duna Mentő 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 Gépház (310)
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

2024. május 10.

Dr. Hantosi Zsolt
Laboratóriumvezető-helyettes

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