

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: DMRV Duna Menti Regionális
Vízmű Zrt.**

2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.

Projekt: Ivóvízvizsgálat (2023/K/10835)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 836291/1

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

Analitika kezdete: 2023. 09. 28.

Analitika vége: 2023. 10. 05.

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: 2023/09/22 11:50 Megrendelőlap száma: 2023/033101

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre Regionális Déli gépház 102	2023/09/21	Ivóvíz - kútvíz	0004946012	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Dunamenti Regionális Vízmű Zrt.	
1242 Szentendre Regionális Déli gépház 102	2023/09/21	Ivóvíz - kútvíz	0004946097	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Dunamenti Regionális Vízmű Zrt.	

Illékony halogénezett alifás szénhidrogének

Mintatípus: Ivóvíz - kútvíz

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

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		1242 Szentendre Regionális Déli gépház 102
1,2-Diklóretán ¹	µg/dm ³	<0,3
Epiklórhidrin ¹	µg/dm ³	<0,1
Tetraklóretén ¹	µg/dm ³	<1
Triklóretén ¹	µg/dm ³	<1
Tetraklóretén és triklóretén (b) ¹	µg/dm ³	<1
Kloroform ¹	µg/dm ³	1,5
Dibrómklóretán ¹	µg/dm ³	1,1
Brómdiklóretán ¹	µg/dm ³	1,2
Összes trihalometán (4) (b) ¹	µg/dm ³	3,8
Vinil-klorid ¹	µg/dm ³	<0,1
cisz-Diklóretén ¹	µg/dm ³	<1
1,1-Diklóretén ¹	µg/dm ³	<1
transz-Diklóretén ¹	µg/dm ³	<1
Diklóretán ¹	µg/dm ³	<1
1,1,2-Trifluortriklóretán (Freon 113) ¹	µg/dm ³	<1
1,1-Diklóretán ¹	µg/dm ³	<0,5
2-Klóretanol ¹	µg/dm ³	<1
Szén-tetraklorid ¹	µg/dm ³	<1
1,2-Diklópropán ¹	µg/dm ³	<1
2,3-Diklópropén ¹	µg/dm ³	<1
2-Klóretil-vinil-éter ¹	µg/dm ³	<1
cisz-1,3-Diklópropén ¹	µg/dm ³	<1
transz-1,3-Diklópropén ¹	µg/dm ³	<1
1,1,2-Triklóretán ¹	µg/dm ³	<1
1,2-Dibrómetán ¹	µg/dm ³	<0,1
1,1,2,2-Tetraklóretán ¹	µg/dm ³	<1
Hexaklóbutadién ¹	µg/dm ³	<0,1

(b) Egyedi komponensek számszaki összege.

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-7890-GCMS_26-5977

2023. október 9.

 Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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