

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: DMRV Duna Menti Regionális
Vízmű Zrt.
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.
Projekt: Ivóvízvizsgálat (2022/K/01670)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 722819/1

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

Analitika kezdete: 2022. 03. 01.
Analitika vége: 2022. 03. 08.

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.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes
terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: DMRV Zrt. Beszállítás ideje: 2022/02/25 10:40 Megrendelőlap száma: 2022/005548

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítási módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre Regionális Déli Vízbázis Regionális Déli gépház 302	2022/02/23	Ivóvíz	0004318067	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.	
1242 Szentendre Regionális Déli Vízbázis Regionális Déli gépház 302	2022/02/23	Ivóvíz	0004318084	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	DMRV Duna Menti 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 Vízbázis Regionális Déli gépház 302
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 vizsgálatok során használt készülékek: HP-7890-GCMS_16-5977B

2022. március 9.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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