

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: DMRV Duna Menti Regionális
Vízmű Zrt.
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.
Projekt: Ivóvízvizsgálat (2022/K/05705)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 742509/1

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

Analitika kezdete: 2022. 06. 22.

Analitika vége: 2022. 06. 23.

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: 2022/06/10 10:30 Megrendelőlap száma: 2022/017564

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház 303	2022/06/10	Ivóvíz	0004387120	40 cm ³	PESZT, HPLC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	DMRV Duna Mentí Regionális Vízmű Zrt.	
1242 Szentendre, Regionális Déli gépház 303	2022/06/10	Ivóvíz	0004387133	40 cm ³	PESZT, HPLC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	DMRV Duna Mentí 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 303
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_26-5977

2022. június 27.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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