

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: DMRV Duna Menti Regionális
Vízmű Zrt.
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.
Projekt: Vízvizsgálat (2023/K/06048)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 810926/2 javított

Jelen jegyzőkönyv a(z) 810926/1 számú jegyzőkönyvet érvényteleníti.

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

Analitika kezdete: 2023. 08. 10.

Analitika vége: 2023. 08. 11.

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: Eurofins Analytical Services H Beszállítás ideje: 2023/06/12 14:50 Megrendelőlap száma: 2023/018716

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítási módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
Szentendre R.O.D. gépház	2023/06/12	Ivóvíz - kútvíz	0004695329	40 cm ³	PESZT, HPLC 40 ml EPA vial	Nátrium-ízoszulfát	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szentendre R.O.D. gépház	2023/06/12	Ivóvíz - kútvíz	0004695357	40 cm ³	PESZT, HPLC 40 ml EPA vial	Nátrium-ízoszulfát	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szentendre R.O.D. gépház	2023/06/12	Ivóvíz - kútvíz	0004964338	1000 cm ³	ALV 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	

Illékony halogénezett alifás szénhidrogének

Mintatípus: Ivóvíz - kútvíz

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

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		Szentendre R.O.D. gépház
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	3,2
Bromoform ¹	µg/dm ³	<1
Dibrómklóretán ¹	µg/dm ³	1,3
Brómdiklóretán ¹	µg/dm ³	1,9
Összes trihalometán (4) (b) ¹	µg/dm ³	6,4
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

Módosítás oka: adminisztrációs hiba miatt a jegyzőkönyvben szereplő komponenskört javítottuk.

2023. augusztus 17.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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