

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: DMRV Duna Menti Regionális
Vízmű Zrt.
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.
Projekt: Vízvizsgálat (2024/K/14985)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 933304/1

A NAH által NAH-1-1398/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2024. 10. 30.

Analitika vége: 2024. 11. 04.

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.



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: DMRV Zrt. Beszállítás ideje: 2024/10/29 11:26 Megrendelőlap száma: 2024/040234

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1242 Szentendre Regionális Déli gépház Pomázi ág gépházban hátul 404	2024/10/28	Ivóvíz	0005401104	40 cm ³	EGYÉB 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Dunamenti Regionális Vízmű Zrt.	
1242 Szentendre Regionális Déli gépház Pomázi ág gépházban hátul 404	2024/10/28	Ivóvíz	0005401107	40 cm ³	EGYÉB 40 ml EPA vial	Nátrium-tioszulfát	Akkreditált	DMRV Dunamenti Regionális Vízmű Zrt.	

Illékony halogénezett alifás szénhidrogének

Mintatípus: Ivóvíz

(1) MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány)

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

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		1242 Szentendre Regionális Déli gépház Pomázi ág gépházban hátsó 404
Benzol ¹	µg/dm ³	<0,2
1,2-Diklóretán ²	µg/dm ³	<0,3
Epiklórhidrin ²	µg/dm ³	<0,1
Tetraklóretán ²	µg/dm ³	<1
Triklóretán ²	µg/dm ³	<1
Tetraklóretán és triklóretán (b) ²	µg/dm ³	<1
Kloroform ²	µg/dm ³	1,1
Bromoform ²	µg/dm ³	<1
Dibrómklóretán ²	µg/dm ³	<1
Brómdiklóretán ²	µg/dm ³	<1
Összes trihalometán (4) (b) ²	µg/dm ³	1,1
Vinil-klorid ²	µg/dm ³	<0,1
cisz-Diklóretán ²	µg/dm ³	<1
1,1-Diklóretán ²	µg/dm ³	<1
transz-Diklóretán ²	µg/dm ³	<1
Diklóretán ²	µg/dm ³	<1
1,1,2-Trifluortriklóretán (Freon 113) ²	µg/dm ³	<1
1,1-Diklóretán ²	µg/dm ³	<0,5
2-Klóretanol ²	µg/dm ³	<1
Szén-tetraklorid ²	µg/dm ³	<1
1,2-Diklópropán ²	µg/dm ³	<1
2,3-Diklópropén ²	µg/dm ³	<1
2-Klóretil-vinil-éter ²	µg/dm ³	<1
cisz-1,3-Diklópropén ²	µg/dm ³	<1
transz-1,3-Diklópropén ²	µg/dm ³	<1
1,1,2-Triklóretán ²	µg/dm ³	<1
1,2-Dibrómetán ²	µg/dm ³	<0,1
1,1,2,2-Tetraklóretán ²	µg/dm ³	<1
Hexaklóbutadién ²	µg/dm ³	<0,1
1,1,1-Triklóretán ²	µg/dm ³	<1
Klórbenzol ²	µg/dm ³	<0,5
1,2-Diklórbenzol ²	µg/dm ³	<0,1
1,3-Diklórbenzol ²	µg/dm ³	<0,1
1,4-Diklórbenzol ²	µg/dm ³	<0,1
Diklórbenzolok (3) (b) ²	µg/dm ³	<0,1
Összes illékony klórbenzol (4) (b) ²	µg/dm ³	<0,5
1-Klórnaftalin és 2-Klórnaftalin ²	µg/dm ³	<0,1
Brómbenzol ²	µg/dm ³	<0,1

(b) Egyedi komponensek számszaki összege.

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

2024. november 4.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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