

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: GREENPEACE MAGYARORSZÁG
EGYESÜLET**

1143 Budapest, Zászlós u. 54.

**Projekt: Greenpeace - 2026 március
(2026/K/04024)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 1051958/1

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

A "NAH által nem akkreditált" megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk akkreditálásának területén.

Analitika kezdete: 2026. 03. 24.

Analitika vége: 2026. 04. 13.

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 Environment Testing Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat
Beszállító: Greenpeace Beszállítás ideje: 2026/03/20 12:25 Megrendelőlap száma: 2026/005591

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítási módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
Göd 02	2026/03/20	Felszín alatti víz	0006614873	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Göd 03	2026/03/20	Felszín alatti víz	0006614876	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Göd 03	2026/03/20	Felszín alatti víz	0006632859	50 cm ³	OLDOTT FÉM 50 ml centrifugecső	Salétromsavval tartósított	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Támok 01	2026/03/20	Felszín alatti víz	0006614872	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Támok 02	2026/03/20	Felszín alatti víz	0006614878	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	

Oldott elemtartalom

Mintatípus: Felszín alatti víz

(1) EN ISO 17294-2:2023

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		Göd 03
Antimon (oldott) ¹	µg/dm ³	<0,5
Arzén (oldott) ¹	µg/dm ³	1,0
Kobalt (oldott) ¹	µg/dm ³	<0,5
Lítium (oldott) ¹	µg/dm ³	<2
Nikkel (oldott) ¹	µg/dm ³	<2

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 7900 ICP-MS 04

N-Metil-2-pirrolidon


Mintatípus: Felszín alatti víz

(1) WBSE-178:2024

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele			
		Göd 02	Göd 03	Tárnok 02	Tárnok 01
N-Metil-pirrolidon ¹	µg/dm ³	<1	<1	<1	<1

A vizsgálatok során használt készülékek: LCMS 06

2026. április 13.


projekt koordinációs munkatárs

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