

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: GREENPEACE MAGYARORSZÁG  
EGYESÜLET**

**1143 Budapest, Zászlós u. 54.**

**Projekt: Greenpeace - 2026 március  
(2026/K/03850)**

**Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 1049566/2 javított**

Jelen jegyzőkönyv a(z) 1049566/1 számú jegyzőkönyvet érvényteleníti.

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. 20.

Analitika vége: 2026. 03. 27.

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: 2026/03/19 13:30 Megrendelőlap száma: 2026/005469

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartófogás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
Kom01-fém	2026/03/19	Felszín alatti víz	0006632864	50 cm <sup>3</sup>	OLDOTT FÉM 50 ml centrifugacső	Salétromsavval tartósított	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Kom01-NMP	2026/03/19	Felszín alatti víz	0006614879	40 cm <sup>3</sup>	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Kom02-NMP	2026/03/19	Felszín alatti víz	0006614877	40 cm <sup>3</sup>	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Kom03-NMP	2026/03/19	Felszín alatti víz	0006614875	40 cm <sup>3</sup>	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
		Kom01-fém
Antimon (oldott) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<2
Arzén (oldott) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,5
Kobalt (oldott) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,5
Lítium (oldott) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	13,9
Nikkel (oldott) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<2

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 7900 ICP-MS 02

**N-Metil-2-pirrolidon**

Mintatípus: Felszín alatti víz


(1) WBSE-178:2024

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele		
		Kom02-NMP	Kom03-NMP	Kom01-NMP
N-Metil-pirrolidon <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<1	<1	<1

A vizsgálatok során használt készülékek: LCMS 06

Módosítás oka: megrendelő partner kérésének megfelelően módosítottuk a mintatípusokat.  
(Felszíni víz-> Felszín alatti víz)

2026. április 9.

  
projekt koordinációs főmunkatárs

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