

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: GREENPEACE MAGYARORSZÁG
EGYESÜLET**

1143 Budapest, Zászlós u. 54.

Projekt: Sajtó vizsgálata (2022/K/04951)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 738191/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
A "NAH által nem akkreditált" megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk
akkreditálásának területén.

Analitika kezdete: 2022. 05. 26.

Analitika vége: 2022. 06. 03.

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: Greenpeace Beszállítás ideje: 2022/05/25 17:20 Megrendelőlap száma: 2022/015414

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavételek akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
Híd alatt	2022/05/25 12:00	Felszíni víz	0004625342	1 dm ³	Egyéb	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Híd 1	2022/05/25 12:00	Felszíni vizek üledéke	0004625344	0.5 dm ³	Egyéb	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Híd 2	2022/05/25 12:00	Felszíni vizek üledéke	0004625345	0.5 dm ³	Egyéb	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Híd alatt	2022/05/25 12:00	Felszíni vizek üledéke	0004625343	0.5 dm ³	Egyéb	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	
Híd felett	2022/05/25 12:00	Felszíni vizek üledéke	0004625346	0.5 dm ³	Egyéb	Hűtött	Nem akkreditált	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET	

Oldott elemtartalom

Mintatípus: Felszíni víz

 (1) MSZ EN ISO 17294-2:2017
 (2) MSZ EN ISO 17852:2008

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		Híd alatt
Arzén (oldott) ¹	µg/dm ³	1,7
Cink (oldott) ¹	µg/dm ³	0,6
Higany (oldott) ²	µg/dm ³	<0,02
Kadmium (oldott) ¹	µg/dm ³	<0,1
Króm (oldott) ¹	µg/dm ³	<0,5
Nikkel (oldott) ¹	µg/dm ³	9,2
Ólom (oldott) ¹	µg/dm ³	<0,5
Réz (oldott) ¹	µg/dm ³	<0,5
Vas (oldott) ¹	µg/dm ³	<10

Megjegyzés: a fémvizsgálathoz nem állt rendelkezésre tartósítható mintaegyed.

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 7900 ICP-MS 02; PSA Millennium Merlin AFS

Elemtartalom

Mintatípus: Felszíni vizek üledéke

 (1) EPA Method 6020A:2007
 (2) EPA Method 6010C:2007

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele			
		Híd 1	Híd 2	Híd alatt	Híd felett
Arzén ¹	mg/kg sz.a.	14	20	13	19
Cink ¹	mg/kg sz.a.	61	95	56	72
Higany ¹	mg/kg sz.a.	0,22	0,36	0,23	0,29
Kadmium ¹	mg/kg sz.a.	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Króm ¹	mg/kg sz.a.	22	30	19	25
Nikkel ¹	mg/kg sz.a.	20	27	21	29
Ólom ¹	mg/kg sz.a.	17	22	14	18
Réz ¹	mg/kg sz.a.	19	27	14	21

sz.a.: szárazanyag

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

2022. június 7.

 Filep Zoltán
 Laboratóriumvezető

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