

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: Synlab Hungary Kft.**  
**1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.**  
**Projekt: W-048 (2026/K/03097)**

**Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 1047881/1**

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. 09.

Analitika vége: 2026. 03. 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: Synlab Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2026/03/05 14:30 Megrendelőlap száma: 2026/004441

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítási módja	Mintavételi akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
2026/F00025	2026/03/04	Felszíni víz	0006006260	1000 cm <sup>3</sup>	PAH 1 l bama üveg	Nátrium-íjosszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2026/F00026	2026/03/04	Felszíni víz	0006006256	1000 cm <sup>3</sup>	PAH 1 l bama üveg	Nátrium-íjosszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2026/F00027	2026/03/04	Felszíni víz	0006006262	1000 cm <sup>3</sup>	PAH 1 l bama üveg	Nátrium-íjosszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	

**Poliklórozott bifenilek**

Mintatípus: Felszíni víz

(1) MSZ 1484-11:2003

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele		
		2026/F00025	2026/F00026	2026/F00027
PCB 28 <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
PCB 52 <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
PCB 101 <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
PCB 118 <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
PCB 153 <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
PCB 138 <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
PCB 180 <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Összes PCB (7) (b) <sup>1</sup>	µg/dm <sup>3</sup>	<0,0001	<0,0001	<0,0001

(b) Egyedi komponensek számszaki összege.

A vizsgálatok során használt készülékek: TS-1610-GCMS\_27-9610

2026. március 13.

Soltész Emese  
projekt koordinációs főmunkatárs

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