

TERRATEST GEOFIZIKAI, GEODÉZIAI, MÉRNÖKI KFT.
8200 Veszprém, Házgyári út. 1.
Tel: +3630/331-2163; e-mail: terratestktft@gmail.com.

A NAH által NAH-7-0036/2024 számon akkreditált mintavevő szervezet.
Mintavételi jegyzőkönyv száma: 2024/72-FAV

Mintavételi jegyzőkönyv felszín alatti víz mintavételéhez

Megrendelő neve, címe Búzakalász 66 Felcsút Kft. , 8086 Felcsút, Fő u. 65 sz.	
Projekt neve:rendszeres mintázás	
Helyszínrajzok száma és jele: -	
A mintavétel ideje (év, hó, nap): 2024.10. 11.	Mintavételi pont jellege: megfigyelőkutak
Mintavételi pont helye: Csákvár, Móric major	
Mintavételi terv száma: 2024/72	
Helyszínen kitöltendő adatok	
A víztartó jellege: iszap, homok, kavics	
Időjárási viszonyok: kellemes, napos, 19°C	
Tisztítási stratégia: tisztítószivattyúzás, háromszoros leszívással	
Mintavételi szabvány száma: MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ ISO 5667-11:2012	Tartósításra vonatkozó szabvány száma: MSZ EN ISO 5667-3:2018
Mintavételi módszer: tisztító szivattyúzás (3x)	
Mintavétel akkreditált:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Mintavétel kezdete: 7 óra. 45 perc	Mintavétel vége: 9 óra. 30 perc

Minta jele	Minta vételi hely száma, jele	Kút, furat adatai		Szív.előtti víz-szint csőperemtől (m)	Vízoszlop (dm)	Cső belső átmérő (mm)	Számított 3x-os víz térfogat (L)	Tiszt. szív. időtart. (perc)	Hozam (L/ perc)	Kitermelt víz (L)	Minta mennyisége (L)	Vizsg. típusa
		magassága (m)	talpmélység (m)									
CsMB-I	kutak	0,70	10,52	~4,13	6,39	63	1231	20	10	200	1,0	Megrendelő szerint
CsM-3		0,75	~3,13	~5,17	3,36	110	370	5	10	50	1,0	

TERRATEST GEOFIZIKAI, GEODÉZIAI, MÉRNÖKI KFT.
8200 Veszprém, Házgyári út. 1.
Tel: +3630/331-2163; e-mail: terratestkft@gmail.com.

A NAH által NAH-7-0036/2024 számon akkreditált mintavevő szervezet.



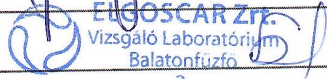
Mintavételi jegyzőkönyv száma: 2024/72-FAV

Helyszíni vizsgálati eredmények	
Helyszíni mérések vizsgálati szabványainak száma:	
Hőmérséklet:	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH:	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség:	MSZ EN 27888:1998
Oldott oxigén:	MSZ EN ISO 5814:2013
Helyszíni mérőeszköz típusa:	Hordozható többparaméteres mérőműszer HI98195, Hordozható oxigénmérő HI 9146

Mintavételi hely száma, jele	pH	Hőmérséklet (°C)	Szivattyúzás alatt mért fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)			A minta fajlagos elektromos vezetőképessége (µS/cm)	Oldott oxigén (mg/l)
			1. mérés	2. mérés	3. mérés		
Helyszíni mérőműszer ellenőrzésének adatai:	6,99	23	-	-	-	4.957	-
CsMB-1	7,12	13,1	1.655	1.333	1.333	1.333	2,27
CsM-3	7,01	14,3	1.435	1.414	1.414	1.414	2,35

A mintavétel a szabványoknak megfelelően történt:

☒ igen / ☐ nem

A mintavevő neve, aláírása (Fekete János):	
A mintát átadó neve, aláírása (Fekete János):	
A mintát a vizsgálatra átvevő neve, aláírása:	 ELGOSCAR Zrt. Vizsgáló Laboratórium Balatonfüzfő
A mintaátadás dátuma:	2024. 10. 11.

A mintavételi jegyzőkönyvről másolatot készíteni a Terratest Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében szabad.
A jegyzőkönyvben szereplő eredmények, a mintavétel időszakára jellemző állapotra vonatkoznak.