



**Központ**  
**ELGOSCAR Zrt.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.: (1) 363-7231  
E-mail: iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR**  
**Környezettechnológiai Zrt.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
**Vizsgáló Laboratórium**  
8184 Balatonfűzfő  
Fűzfő gyártelep 1500/43 hrsz.  
Tel.: (88) 586-150  
E-mail: labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**A minta származási helye:** Csákvár, Móricz-major 010/21 hrsz-ú sertéstelep

**A minta laboratóriumi kódja:** 241011/07/1-2

<b>Megrendelő neve, címe:</b>	TERRATEST Mérnöki Kft. 8200 Veszprém, Házgyári út 1.		
<b>Minta jellege:</b>	felszín alatti víz		
<b>Minta származásáért felel:</b>	TERRATEST Mérnöki Kft.		
<b>Mintavevő szervezet:</b>	TERRATEST Mérnöki Kft.	<b>Mintavételi jegyzőkönyv száma:</b>	2024/72-FAV
<b>Mintavétel módja:</b>	akkreditált	<b>Mintavétel ideje:</b>	2024.10.11.
<b>Minta beérkezése:</b>	2024.10.11.		
<b>Analitika kezdete:</b>	2024.10.11.	<b>Analitika vége:</b>	2024.10.15.

A mérési eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

A vevő által szolgáltatott információkért a Vizsgáló Laboratórium nem vállal felelősséget.

A jegyzőkönyv az ELGOSCAR Zrt. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Dátum: 2024.10.15.

  
Rádi József  
laboratóriumvezető



**ELGOSCAR Zrt.**  
Vizsgáló Laboratórium  
Balatonfűzfő

**Központ****ELGOSCAR Zrt.**

1095 Budapest, Soroksári út 164.

Tel.: (1) 363-7231

E-mail: iroda@elgoscars.eu

**ELGOSCAR****Környezettechnológiai Zrt.****Vizsgáló Laboratórium****Telephely****Vizsgáló Laboratórium**

8184 Balatonfüzfő

Fűzfő gyártelep 1500/43 hrsz.

Tel.: (88) 586-150

E-mail: labor@elgoscars.eu

**A NAH által NAH-1-1278/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Mért komponens	Mérték- egység	Minta neve:	1 CsMB-1	2 CsM-3
		Mintavétel dátuma:	2024.10.11.	2024.10.11.
		Vizsgáló módszer	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem	
pH	pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz <sup>(1)</sup>	7,26	7,12
Fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm 20°C-on	MSZ EN 27888:1998 <sup>(2)</sup>	1392	1460
Összes keménység	mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 3. fejezet	402	391
Ammóniumion	mg/l	ELG-12:2019 <sup>(3)</sup>	0,10	3,90
KOIps	mg/l	MSZ 448-20:1990	2,0	4,5
Ortofoszfátion	mg/l	ELG-10:2019 <sup>(3)</sup>	<0,200	<0,200
Kloridion	mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009 <sup>(4)</sup>	37,2	39,6
Nitrition	mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009 <sup>(4)</sup>	<0,10	<0,10
Nitrátion	mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009 <sup>(4)</sup>	86,2	126
Szulfátion	mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009 <sup>(4)</sup>	90,1	50,8

A vizsgálat során használt készülékek:

(1)Digitális pH mérő InoLab pH 720

(2)Elektromos vezetőképesség mérő MultiLab P4

(3)Spektrofotométer Nanocolor VIS II

(4)Ionkromatográf Thermo Scientific, Dionex