



**Központ**  
**ELGOSCAR-2000 Kft.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.: (1) 363-7231; Fax: (1) 467-0188  
E-mail: iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
**Vizsgáló Laboratórium**  
8184 Balatonfűzfő Pf.: 28  
Tel.: (88) 586-150; Fax: (88) 586-151  
E-mail: labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

FELSZÍN ALATTI VÍZ MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV		MV_TV	
A mintavétel jegyzőkönyv száma:		Laboratóriumi kód:	
Megrendelő neve, címe: HM Védelenygardasági Hivatal 1135 Bp., Lehel u. 35 - 37.			
Projekt neve: HM Környezetvédelem felhagyott üze. bázis kárm. monitoring			
Mintavétel helyszíne: HM Környezetvédelem felhagyott üze. bázis			
A mintavétel ideje (év, hó, nap): 2017. 11. 13 - 14.			
Mintavételi szabvány száma: MSZ ISO 5667-11:2012			
A tartósításra vonatkozó szabvány száma: MSZ EN ISO 5667-3:2013			
A MINTAVÉTELRE VONATKOZÓ ADATOK			
Időjárási viszonyok: Felhős, ~ 7 °C			
Megtett minták darabszáma 11 db		Vizsgálendő minták darabszáma 11 db	
A minták származási helyének leírása: üzemanyag bázis beépítés területén és a környező védelenygardasági terület			
Használt térkép vagy helyszínrajz megnevezése: -		Egyéb (pl. légifotó): -	
Térkép léptéke: -			
Megjegyzések: MKD.-11. Nem mintázható nincs benne elegendő mintázható víz! 3 db. víz volt benne az. is Tele kavicsos és szedőkkel			
Mintavételnél jelen voltak (egyéb, pl. megrendelő, hatóság stb)			
Név:	Szervezet:	Beosztás:	Aláírás:
Név:	Szervezet:	Beosztás:	Aláírás:



Központ  
ELGOSCAR-2000 Kft.  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.: (1) 363-7231; Fax: (1) 467-0188  
E-mail: iroda@elgocar.eu

## ELGOSCAR-2000

### Környezettechnológiai és Vizsgázáskutató Kft.

### Vizsgáló Laboratórium

Telephely  
Vizsgáló Laboratórium  
8184 Balatonfűzfő Pf.: 28  
Tel.: (88) 586-150; Fax: (88) 586-151  
E-mail: labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavétel helye: HM Mészárosd Pálffy út 13. sz.															Mintavételi jegyzőkönyv száma:									
Minta jel	Mintavétel ideje (datum)	Tíz- tízi stratégia **	Minta- vételi módja*	Mintavételi eszköz	Mintavé- teli mélység (m)	Csőpaten (m)	Belső- cső, anyaga, átmérője (mm)	Talp- mélység (m)	Nyugalmi /üzemi vízszint (m)	Három- szoros vízfogat (l)	Víz- hozam (l/perc)	Szivattyú- zár- zárad- ékifolyás időtartama (perc)	Kiter- méti víz (l)	pH MSZ 1484- 22:2009	Fajl. alvez.kép (uS/cm) MSZ EN 27888:1998		Hőm. (°C) MSZ 448- 2:1967 vízszívó szabvány	Minta mennyi- sége	Vizsgálandó komponensek					
3	2012	T3x	S2	12V6mód	8,90	—	KPE110	9,85	6,81	88	10	8	30	8,40	1330	1330	13,5	540ml	TP4, 137EX					
6		T3x	S2	—	9,00	—	KPE110	9,60	4,30	154	10	16	60	4,98	1365	1343	13,4	—	—					
7		T3x	S2	—	8,00	—	KPE110	9,60	6,20	37	10	4	40	4,80	1140	1148	13,2	—	—					
11		T3x	S2	—	9,00	—	KPE110	9,80	6,50	96	10	10	100	8,20	1113	1116	13,2	—	—					
12	11	T3x	S2	—	8,50	—	KPE110	9,70	7,22	59	10	6	60	4,74	1218	1244	13,3	—	—					
13		T3x	S2	—	9,00	—	KPE110	9,75	6,20	89	10	9	90	4,65	290	299	13,3	—	—					
MKD-9	13	T3x	S2	—	8,20	—	PVC125	9,05	6,10	111	10	12	120	2,45	1148	1150	13,2	—	—					
MKD-10	13	T3x	S2	—	7,20	—	PVC125	7,95	6,38	37	10	4	40	8,43	1173	1129	13,2	—	—					
MKD-11		—	—	—	—	—	PVC125	6,50	6,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
MKD-6	14	T3x	S2	—	8,00	—	PVC63	8,90	5,80	30	5	6	30	8,05	955	980	13,1	—	—					
MKD-7		T3x	S2	—	5,60	—	PVC63	5,90	4,80	11	5	3	15	8,60	1069	1052	13,2	—	—					
MKD-8		T3x	S2	—	7,40	—	PVC63	7,75	6,50	12	5	3	15	8,32	1131	1131	13,2	—	—					

\* MCS: mintavevő csaprol

\*\* T3x: háromszoros vízfogat

B: beépített szivattyúval

TX: rezsizsornos vízfogat

SZ: szivattyúzással

V: üzemi vízfogat

(ideiglenesen telepített szivattyúval)

MK: mérési pontok

\* MCS: mintavető csapból B: beépített szivattyúval

\*\* T3x: háromszoros vízfogat T1x: egyszeres vízfogat

SZ: szivattyúzással

(ideiglenesen telepített szivattyúval)

MK: mérő kanálzással

V: teljes vízlemlítés és visszafogatás M: mikroszűrés TNm: tisztítás nélküli mélységminta TNf: tisztítás nélküli felszíni minta

Háromszoros vízfogat:  $V = D^2 \cdot h \cdot 0,24$

Mintavető neve, aláírása: Baróczi István

Ideje: 2012.11.14

Vizsgálólaboratórium neve: ELGOSCAR-2000

Ideje: 2012.11.14

Vizsgálólaboratórium neve: ELGOSCAR-2000

Mintaleadás

Mintát átadta: Baróczi István

Mintát átvette: Baróczi István

Mintát átadta: Baróczi István

Mintát átvette: Baróczi István

A mintavételi jegyzőkönyvről másolatot készíteni az ELGOSCAR-2000 Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet.

Jóváhagyta:

Laboratóriumvezető

Kiadás: 13.1

2015.02.01.

Módosítva:

2017.01.10.

Oldalszám: 2/2





**Központ**  
**ELGOSCAR-2000 Kft.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188  
E-mail:iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
Vizsgáló Laboratórium  
8184 Balatonfűzfő Pf.: 28  
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151  
E-mail:labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**A minta származási helye:** **HM Mezőkövesd, felhagyott üzemanyagbázis**

**A minta laboratóriumi kódja:** **171114/08/1-11**

**Megrendelő neve, címe:** Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal  
1135 Budapest, Lehel utca 35-37.

**Minta jellege:** felszín alatti víz

**Mintavevő szervezet:** ELGOSCAR-2000 Kft. **Mintavételi jegyzőkönyv száma:** 17TV1114/5

**Mintavétel módja:** akkreditált **Mintavétel ideje:** 2017.11.13. - 14.

**Minta beérkezése:** 2017.11.14.

**Analitika kezdete:** 2017.11.14. **Analitika vége:** 2017.11.24.

A mérési eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

A jegyzőkönyv az ELGOSCAR-2000 Kft írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Dátum: 2017.11.29.

ELGOSCAR-2000 KFT.  
Vizsgáló Laboratórium  
Balatonfűzfő

Rádi József  
laboratóriumvezető



**Központ**  
**ELGOSCAR-2000 Kft.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188  
E-mail:iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
**Vizsgáló Laboratórium**  
8184 Balatonfüzfő Pf.: 28  
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151  
E-mail:labor@elgocar.eu

**A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

<b>BTEX</b>						
<b>Benzol és alkilbenzolok</b>						
MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány) <sup>1)</sup>						
Mért komponens	Minta neve:	1 3	2 6	3 7	4 11	5 12
	Mintavétel dátuma:	2017.11.13.	2017.11.14.	2017.11.13.	2017.11.14.	2017.11.14.
	Mértékegység	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem				
Benzol	µg/l	0,270	26,9	203	<0,100	2,36
Toluol	µg/l	<0,100	8,88	18,8	<0,100	<0,100
Etil-benzol	µg/l	<0,100	1290	2360	<0,100	<0,100
Xilolok	µg/l	<0,100	2060	5940	0,190	0,500
i-propil-benzol*	µg/l	<0,100	1120	1320	<0,100	0,560
n-propil-benzol*	µg/l	<0,100	1970	2380	0,140	0,370
1-etil-3-metil-benzol*	µg/l	<0,100	3710	5910	0,310	0,470
1-etil-4-metil-benzol*	µg/l	<0,100	<0,100	5910	<0,100	<0,100
1,3,5-trimetil-benzol*	µg/l	0,550	1660	2180	0,330	2,75
1-etil-2-metil-benzol*	µg/l	4,49	3200	3890	0,850	25,1
terc-butil-benzol*	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,980
1,2,4-trimetil-benzol*	µg/l	<0,100	5270	7040	0,420	<0,100
sec-butil-benzol*	µg/l	0,280	1370	1510	0,110	3,50
i-propil-toluol*	µg/l	0,230	538	1090	0,240	9,10
1,2,3-trimetil-benzol*	µg/l	6,93	2990	5510	1,35	56,4
m-dietil-benzol*	µg/l	3,65	705	1120	<0,100	11,6
p-dietil-benzol*	µg/l	<0,100	2570	3060	1,30	9,86
n-butil-benzol*	µg/l	<0,100	2200	2260	<0,100	<0,100
1,3-di-izopropil-benzol*	µg/l	0,110	50,0	52,1	0,170	0,500
1,3,5-trietil-benzol*	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Egyéb alkilbenzolok	µg/l					
Összesen*	µg/l	16,2	27400	43200	5,22	121
Benzol+ alkilbenzolok	µg/l	16,5	30700	51800	5,41	124

A vizsgálat során használt készülékek:

(1)Gázkromatográf 7820 GC 7697 HS 5975MS



**Központ**  
**ELGOSCAR-2000 Kft.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188  
E-mail:iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
**Vizsgáló Laboratórium**  
8184 Balatonfüzfő Pf.: 28  
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151  
E-mail:labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

<b>BTEX</b>						
<b>Benzol és alkilbenzolok</b>						
MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány) <sup>1)</sup>						
Mért komponens	Minta neve:	6 13	7 MKD-6	8 MKD-7	9 MKD-8	10 MKD-9
	Mintavétel dátuma:	2017.11.14.	2017.11.14.	2017.11.14.	2017.11.14.	2017.11.14.
	Mértékegység	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem				
Benzol	µg/l	0.360	<0.100	1.35	1.70	<0.100
Toluol	µg/l	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Etil-benzol	µg/l	3.86	<0.100	13.7	<0.100	<0.100
Xilolok	µg/l	9.28	<0.100	88.3	1.50	<0.100
i-propil-benzol*	µg/l	8.30	<0.100	10.8	5.15	<0.100
n-propil-benzol*	µg/l	10.5	<0.100	12.2	3.83	<0.100
1-etil-3-metil-benzol*	µg/l	35.9	<0.100	158	11.6	<0.100
1-etil-4-metil-benzol*	µg/l	<0.100	<0.100	<0.100	11.6	<0.100
1,3,5-trimetil-benzol*	µg/l	17.8	<0.100	85.7	10.0	<0.100
1-etil-2-metil-benzol*	µg/l	135	<0.100	112	30.5	<0.100
terc-butil-benzol*	µg/l	<0.100	<0.100	<0.100	2.02	<0.100
1,2,4-trimetil-benzol*	µg/l	67.9	<0.100	113	14.3	<0.100
sec-butil-benzol*	µg/l	13.2	<0.100	18.4	10.4	<0.100
i-propil-toluol*	µg/l	9.26	<0.100	23.2	10.2	<0.100
1,2,3-trimetil-benzol*	µg/l	133	<0.100	65.8	11.9	<0.100
m-dietil-benzol*	µg/l	23.1	<0.100	38.6	43.0	<0.100
p-dietil-benzol*	µg/l	28.9	<0.100	92.7	31.2	<0.100
n-butil-benzol*	µg/l	13.0	<0.100	17.2	2.88	<0.100
1,3-di-izopropil-benzol*	µg/l	1.17	0.100	0.830	0.870	0.220
1,3,5-trietil-benzol*	µg/l	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Egyéb alkilbenzolok összesen*	µg/l	497	0,10	748	199	0,22
Benzol+ alkilbenzolok	µg/l	511	0.10	852	203	0.22

A vizsgálat során használt készülékek:

(1)Gázkromatográf 7820 GC 7697 HS 5975MS





Központ  
ELGOSCAR-2000 Kft.  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.: (1) 363-7231; Fax: (1) 467-0188  
E-mail: iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely:**  
Vizsgáló Laboratórium  
8184 Balatonfűzfő Pf.: 28  
Tel.: (88) 586-150; Fax: (88) 586-151  
E-mail: labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

BTEX		
Benzol és alkilbenzolok		
MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)"		
Mért komponens	Minta neve:	11
	Mintavétel dátuma:	MKD-10
Mértékegység	Mérés az akkreditáció területére tartozik: igen, nem	2017.11.13.
Benzol	µg/l	<0.100
Toluol	µg/l	<0.100
Etil-benzol	µg/l	0.240
Xilolok	µg/l	7.44
i-propil-benzol*	µg/l	0.570
n-propil-benzol*	µg/l	0.640
1-etil-3-metil-benzol*	µg/l	6.76
1-etil-4-metil-benzol*	µg/l	<0.100
1,3,5-trimetil-benzol*	µg/l	14.3
1-etil-2-metil-benzol*	µg/l	56.0
terc-butil-benzol*	µg/l	0.360
1,2,4-trimetil-benzol*	µg/l	6.38
sec-butil-benzol*	µg/l	<0.100
i-propil-toluol*	µg/l	2.19
1,2,3-trimetil-benzol*	µg/l	71.4
m-diethyl-benzol*	µg/l	<0.100
p-diethyl-benzol*	µg/l	24.5
n-butyl-benzol*	µg/l	<0.100
1,3-di-izopropil-benzol*	µg/l	0.350
1,3,5-triethyl-benzol*	µg/l	<0.100
Egyéb alkilbenzolok	µg/l	183
Összesen*	µg/l	191
Benzol+ alkilbenzolok	µg/l	

A vizsgálat során használt készülékek:  
(1)Gázkromatográf 7820 GC 7697 HS 5975MS



**Központ**  
**ELGOSCAR-2000 Kft.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188  
E-mail:iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
**Vizsgáló Laboratórium**  
8184 Balatonfüzö Pf.: 28  
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151  
E-mail:labor@elgocar.eu

**A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Mért komponens	Mérték- egység	Minta neve:	1 3	2 6	3 7	4 11	5 12
		Mintavétel dátuma:	2017.11.13.	2017.11.14.	2017.11.13.	2017.11.14.	2017.11.14.
		Vizsgálati módszer	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: <u>igen</u> , nem				
Illékony alifás szénhidrogén C <sub>3</sub> -C <sub>12</sub> tartományban (VPH)	µg/l	ELG-01:2015 <sup>(2)</sup>	1730	4440	12280	287	2470
Extrahálható szénhidrogén- tartalom C <sub>12</sub> -C <sub>40</sub>	µg/l	MSZ 1484-7:2009 <sup>(2)</sup>	6910	4770	29970	182	642
Összes szénhidrogén- tartalom C <sub>3</sub> -C <sub>40</sub> tartományban (TPH)	µg/l	ELG-01:2015,MSZ 1484-7:2009 <sup>(2)</sup>	8640	9210	42250	469	3110

A vizsgálat során használt készülékek:  
(2)Gázkromatográf 7890 A, GC-FID



**Központ**  
**ELGOSCAR-2000 Kft.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188  
E-mail:iroda@elgocar.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
Vizsgáló Laboratórium  
8184 Balatonfüzfő Pf.: 28  
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151  
E-mail:labor@elgocar.eu

**A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Mért komponens	Mérték- egység	Minta neve:	6 13	7 MKD-6	8 MKD-7	9 MKD-8	10 MKD-9
		Mintavételi dátuma:	2017.11.14.	2017.11.14.	2017.11.14.	2017.11.14.	2017.11.14.
		Vizsgálati módszer	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem				
Illékony alifás szénhidrogén C <sub>3</sub> -C <sub>12</sub> tartományban (VPH)	µg/l	ELG-01:2015 <sup>(1)</sup>	3480	1490	7060	5540	520
Extrahálható szénhidrogén- tartalom C <sub>12</sub> -C <sub>40</sub>	µg/l	MSZ 1484-7:2009 <sup>(2)</sup>	1370	1050	1340	1060	452
Összes szénhidrogén- tartalom C <sub>3</sub> -C <sub>40</sub> tartományban (TPH)	µg/l	ELG-01:2015,MSZ 1484-7:2009 <sup>(2)</sup>	4850	2540	8400	5960	972

A vizsgálat során használt készülékek:  
(2)Gázkromatográf 7890 A, GC-FID





**Központ**  
**ELGOSCAR-2000 Kft.**  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188  
E-mail:iroda@elgoscars.eu

**ELGOSCAR-2000**  
**Környezettechnológiai és**  
**Vízgazdálkodási Kft.**  
**Vizsgáló Laboratórium**

**Telephely**  
Vizsgáló Laboratórium  
8184 Balatonfűzfő Pf.: 28  
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151  
E-mail:labor@elgoscars.eu

**A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Mért komponens	Mérték- egység	Minta neve:	11
		Mintavétel dátuma:	MKD-10
		Vizsgáló módszer	2017.11.13.
Illékony alifás szénhidrogén C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> tartományban (VPH)	µg/l	ELG-01:2015 <sup>(2)</sup>	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: <u>igen, nem</u> 4960
Extrahálható szénhidrogén- tartalom C <sub>12</sub> -C <sub>40</sub>	µg/l	MSZ 1484-7:2009 <sup>(2)</sup>	6140
Összes szénhidrogén- tartalom C <sub>5</sub> -C <sub>40</sub> (tartományban (TPH))	µg/l	ELG-01:2015,MSZ 1484-7:2009 <sup>(2)</sup>	11100

A vizsgálat során használt készülékek:  
(2)Gázkromatográf 7890 A, GC-FID



Központ  
ELGOSCAR-2000 Kft.  
1095 Budapest, Soroksári út 164.  
Tel.: (1) 363-7231; Fax: (1) 467-0188  
E-mail: iroda@elgocar.eu

ELGOSCAR-2000  
Környezettechnológiai és  
Vízgazdálkodási Kft.  
Vizsgáló Laboratórium

H0200017.152032  
Telephely  
Vizsgáló Laboratórium  
8184 Balatonfűzfő Pf.: 28  
Tel.: (88) 586-150; Fax: (88) 586-151  
E-mail: labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

# FELSZÍN ALATTI VÍZ MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

MV\_TV

A mintavétel jegyzőkönyv száma:

17 TV 12 11 / 2

Laboratóriumi kód: 17 12 11 / 05 / 1 - 12

Megrendelő neve, címe: Hk Védeleny gazdasági Hivatal 1135 Budapest Lehel u. 35-37

Projekt neve: Hk Kecskenyő Repülőtér felületi víz monitoring

Mintavétel helyszíne: Hk Kecskenyő Repülőtér

A mintavétel ideje (év, hó, nap): 2017. 12. 11.

Mintavételi szabvány száma: MSZ ISO 5667-11:2012

A tartósításra vonatkozó szabvány száma: MSZ EN ISO 5667-3:2013

## A MINTAVÉTELRE VONATKOZÓ ADATOK

Időjárási viszonyok: Széles Változó Köny 78

Megvett minták darabszáma

12x1,5L + 12vay. + 12 Tox.

Vizsgálandó minták darabszáma

12db

A minták származási helyének leírása:

Repülőtér felületén található talajvíz

Használt térkép vagy helyszínrajz megnevezése:

Térkép léptéke:

Egyéb (pl. légifotó):

Megjegyzések:

K-26 Kút nem menthető (nincs benne menthető alkalmas vízminőség)

Mintavételnél jelen voltak (egyéb, pl. megrendelő, hatóság stb)

Név:

Szervezet:

Beosztás:

Aláírás:

Név:

Szervezet:

Beosztás:

Aláírás:

Jóváhagyta:

Laboratóriumvezető

Kiadás: 13.1

2015.02.01.

Módosítva:

2017.01.10.

Oldalszám: 1/2