



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: **Linde Gáz Magyarország Zrt. - Répcelaki telephely**

A minta laboratóriumi kódja: **181204/12/1-3**

Megrendelő neve, címe: ÖKOTerv-Aqua Kft.
9141 Ikrény, Ady Endre utca 32/A

Minta jellege: szennyvíz

Mintavevő szervezet: ELGOSCAR-2000 Kft.

Mintavételi jegyzőkönyv száma: 18SZV1204/3

Mintavétel módja: akkreditált

Mintavétel ideje: 2018.12.04.

Minta beérkezése: 2018.12.04.

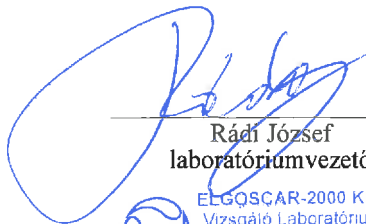
Analitika kezdete: 2018.12.04.

Analitika vége: 2018.12.18.

A mérési eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2018.12.18.


Rádi József
laboratóriumvezető
ELGOSCAR-2000 KFT.
Vizsgáló Laboratórium
Balatonfűzfő
1.



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 Balatonfüzű 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 össz. kifolyó | 2 Lissz kifolyó | 3 kommunális kifolyó |
|-----------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | | Mintavétel dátuma: | 2018.12.04. | 2018.12.04. | 2018.12.04. |
| | | Vizsgálati módszer | A mérés az akkreditáció területébe tartozik: <u>igen</u> , nem | | |
| pH | pH egység | MSZ 1484-22:2009 ⁽¹⁾ | 7,30 | 6,93 | 7,77 |
| Kémiai oxigénigény KOIk | mg/l | DIN ISO 15705:2002 ⁽²⁾ | 70 | 304 | 27 |
| Fluoridion | mg/l | MSZ EN ISO 10304-1:2009 ⁽³⁾ | <0,50 | <0,50 | <0,50 |
| Nitrition | mg/l | MSZ EN ISO 10304-1:2009 ⁽³⁾ | 2,00 | 1,96 | 1,23 |
| Nitrátion | mg/l | MSZ EN ISO 10304-1:2009 ⁽³⁾ | 108 | 12,4 | 26,1 |
| Nitrition (N) | mg/l | számítással | 0,61 | 0,60 | 0,37 |
| Nitrátion (N) | mg/l | számítással | 24,4 | 2,79 | 5,88 |
| Összes szervesetlen nitrogén | mg/l | számítással | 32,0 | 3,94 | 12,0 |
| Összes foszfor | mg/l | MSZ 260-20:1980 ⁽⁴⁾ | 1,6 | 4,2 | 1,2 |
| Lebegő anyag | mg/l | MSZ 260-3:1973 5. fejezet | <5 | <5 | <5 |
| Króm(VI) | mg/l | MSZ EN ISO 18412:2007 ⁽⁴⁾ | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| Hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) | mg/l | MSZ 1484-12:2002 | <2,0 | <2,0 | <2,0 |
| Ammóniumion | mg/l | ELG-12:2016 ⁽²⁾ | 9,10 | 0,71 | 7,40 |
| Ammóniumion (N) | mg/l | számítással ⁽³⁾ | 7,08 | 0,55 | 5,76 |
| Biokémiai oxigénigény (BOIn) | mg/l | ELG-08:2015 ⁽⁶⁾ | 16 | 140 | 6 |

A vizsgálat során használt készülékek:

- (1)Digitális pH mérő InoLab pH 720
- (2)Spektrofotométer és roncsoló Nanocolor UV/VIS
- (3)Ionkromatográf DIONEX ICS-2000
- (4)Spektrofotométer Hach-Lange DR 3900
- (5)Spektrofotométer Nanocolor UV/VIS
- (6)BOI5 mérő WTW OxiTop R



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

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

Összes elemtartalom

A minta előkészítés az MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasza szerint salétromsavas+hidrogén-peroxidos feltárással történt. Mérési módszer: EPA 6010C:2007.
m

| Mért komponens | Minta neve: | 1 össz. kifolyó | 2 Lissz kifolyó | 3 kommunális kifolyó |
|----------------|--------------------|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Mintavétel dátuma: | 2018.12.04. | 2018.12.04. | 2018.12.04. |
| | Mértékegység | A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem | | |
| Al | mg/l | 0,112 | 0,246 | 0,481 |
| Cd | mg/l | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 |
| Cr | mg/l | 0,0034 | 0,023 | 0,0015 |
| Cu | mg/l | 0,0097 | 0,014 | 0,013 |
| Fe | mg/l | 0,169 | 0,537 | 0,522 |
| Ni | mg/l | 0,014 | 0,014 | 0,017 |
| Pb | mg/l | <0,0010 | <0,0010 | 0,0015 |
| Zn | mg/l | 0,558 | 4,32 | 0,462 |

A vizsgálat során használt készülékek:
(7)ICP-OES Thermo iCap 6300

Schulz



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.

| BTEX | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Benzol és alkilbenzolok | | | | |
| EPA 8260C:2006, MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány) ⁽⁸⁾ | | | | |
| Mért komponens | Minta neve: | 1 össz. kifolyó | 2 Lissz kifolyó | 3 kommunális kifolyó |
| | Mintavétel dátuma: | 2018.12.04. | 2018.12.04. | 2018.12.04. |
| | Mértékegység | A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem | | |
| Benzol | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| Toluol | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| Etilbenzol | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| Xilolok | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| i-propil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| n-propil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1-etil-3-metil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1-etil-4-metil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1,3,5-trimetil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1-etil-2-metil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| terc-butil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1,2,4-trimetil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| sec-butil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| i-propil-toluol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1,2,3-trimetil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| m-dietil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| p-dietil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| n-butil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1,3-di-izopropil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| 1,3,5-trietil-benzol* | µg/l | <0,100 | <0,100 | <0,100 |
| Egyéb alkilbenzolok összesen* | µg/l | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| Benzol+ alkilbenzolok | µg/l | <0,10 | <0,10 | <0,10 |

A vizsgálat során használt készülékek:

(8)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.

| Mért komponens | Mérték- egység | Minta neve: | 1 össz. kifolyó | 2 Lissz kifolyó | 3 kommunális kifolyó |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | | Mintavétel dátuma: | 2018.12.04. | 2018.12.04. | 2018.12.04. |
| | | Vizsgálati módszer | A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem | | |
| Extrahálható szénhidrogének C12-C40 (EPH) | µg/l | MSZ 20354:2003 ⁽⁹⁾ | 1350 | 4910 | <10,0 |
| Illékony alifás szénhidrogén C5-C12 tartományban (VPH) | µg/l | ELG-01:2015 ⁽⁹⁾ | <10,0 | <10,0 | <10,0 |
| Összes szénhidrogén tartalom C5-C40 tartományban (TPH) | µg/l | ELG-01:2015,MSZ 20354:2003 ⁽⁹⁾ | 1350 | 4910 | <20,0 |

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



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 5951/2018

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Ökotoxikológiai vizsgálatokról

A Megbízó neve, címe : ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és
Vízgazdálkodási Kft. Vizsgáló Laboratórium
Központ: 1095 Budapest, Soroksári út 164.
Telephely: 8184 Balatonfűzfő Pf.: 28

A minták beérkezése : 2018.12.05.

A mintát vette : ELGOSCAR-2000 Kft. Vizsgáló Laboratórium
akkreditált (NAH-1-1278/2015)

A mintavétel ideje : 2018.12.04.

A vizsgált minták típusa : szennyvíz

A minták száma : 1 db

A minták jelölése : 181204/12/1 össz. kifolyó

A vizsgálat módja : Statikus halteszt

**A vizsgálatok során
alkalmazott módszerek** : MSZ 22902-3:1991 Víztoxikológiai vizsgálatok
Statikus halteszt

**A vizsgálatok
elvégzésének időpontja** : 2018.12.13-2018.12.18.

A vizsgálatokat végezte : Pethő László

A vizsgálatokat ellenőrizte : Dr. Kanjo Abdul Hamid

Közegészségügyi Laboratóriumi Osztály

1138 Budapest, Váci út 174. – 1550 Budapest Pf.: 203. - Telefon: +36 (1) 465-3829 - Fax: +36 (1) 465-3800/1512

E-mail: kozeg.labor@nfo.bfkh.gov.hu - Honlap: www.kormanyhivatal.hu

A NAH által NAH-1-1362/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Vizsgálati eredmények

Ökotoxikológiai vizsgálat Statikus halteszt

Hígítatlan minta: 0% kontrollhoz viszonyított pusztulás

dilTLM 96h: Nem értékelhető, nem mutatható ki toxikus hatás.

| | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| 0% pusztulásnak megfelelő koncentráció: | $100 \frac{V}{V} \%$ |
| 100% pusztulásnak megfelelő koncentráció: | $- \frac{V}{V} \%$ |

dilTLM 96h: Az a hígítás, amely a tesztszervezetek 50%-át 96 óra alatt elpusztítja.
Tesztszervezet: *Brachydanio rerio*

Az eredmények kiadásának ideje: 2018.12.18.

dr. György István
kormány megbízott megbízásából

Dr. Kovács Gábor
Dr. Kovács Gábor
biológiai laboratórium irányító

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.
Jelen Vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalból áll. A Vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélye szükséges.
Aláírással pecsét nélkül hiteles.



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 5952/2018

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Ökotoxikológiai vizsgálatokról

A Megbízó neve, címe : ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és
Vízgazdálkodási Kft. Vizsgáló Laboratórium
Központ: 1095 Budapest, Soroksári út 164.
Telephely: 8184 Balatonfüzfő Pf.: 28

A minták beérkezése : 2018.12.05.

A mintát vette : ELGOSCAR-2000 Kft. Vizsgáló Laboratórium
akkreditált (NAH-1-1278/2015)

A mintavétel ideje : 2018.12.04.

A vizsgált minták típusa : szennyvíz

A minták száma : 1 db

A minták jelölése : 181204/12/2 Lissz kifolyó

A vizsgálat módja : Statikus halteszt

**A vizsgálatok során
alkalmazott módszerek** : MSZ 22902-3:1991 Víztoxikológiai vizsgálatok
Statikus halteszt

**A vizsgálatok
elvégzésének időpontja** : 2018.12.13-2018.12.18.

A vizsgálatokat végezte : Pethő László

A vizsgálatokat ellenőrizte : Dr. Kanjo Abdul Hamid

Közegészségügyi Laboratóriumi Osztály

1138 Budapest, Váci út 174. – 1550 Budapest Pf.: 203. - Telefon: +36 (1) 465-3829 - Fax: +36 (1) 465-3800/1512
E-mail: kozeg.labor@nfo.bfkh.gov.hu - Honlap: www.kormanyhivatal.hu

A NAH által NAH-1-1362/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Vizsgálati eredmények

Ökotoxikológiai vizsgálat
Statikus halteszt

| | |
|-------------------|-----------------------------------------|
| Hígítatlan minta: | 100% kontrollhoz viszonyított pusztulás |
| 2x hígítás: | 100% kontrollhoz viszonyított pusztulás |
| 4x hígítás: | 15% kontrollhoz viszonyított pusztulás |
| 10x hígítás: | 0% kontrollhoz viszonyított pusztulás |


dilTLm 96h: **3,7x hígítás**

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| 0% pusztulásnak megfelelő koncentráció: | 10 $\text{V/V} \%$ |
| 100% pusztulásnak megfelelő koncentráció: | 50 $\text{V/V} \%$ |

dilTLm 96h: Az a hígítás, amely a tesztszervezetek 50%-át 96 óra alatt elpusztítja.
Tesztszervezet: *Brachydanio rerio*

Az eredmények kiadásának ideje: 2018.12.18.

dr. György István
kormány megbízott megbízásából


Dr. Kovács Gábor
biológiai laboratórium irányító

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.
Jelen Vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalból áll. A Vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélyre van szükség. Aláírással pecsét nélkül hiteles.



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 5953/2018

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Ökotoxikológiai vizsgálatokról

A Megbízó neve, címe : ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és
Vízgyógyászati Kft. Vizsgáló Laboratórium
Központ: 1095 Budapest, Soroksári út 164.
Telephely: 8184 Balatonfűzfő Pf.: 28

A minták beérkezése : 2018.12.05.
A mintát vette : ELGOSCAR-2000 Kft. Vizsgáló Laboratórium
akkreditált (NAH-1-1278/2015)

A mintavétel ideje : 2018.12.04.
A vizsgált minták típusa : szennyvíz
A minták száma : 1 db
A minták jelölése : 181204/12/3 kommunális kifolyó
A vizsgálat módja : Statikus halteszt

**A vizsgálatok során
alkalmazott módszerek** : MSZ 22902-3:1991 Víztoxikológiai vizsgálatok
Statikus halteszt

**A vizsgálatok
elvégzésének időpontja** : 2018.12.13-2018.12.18.
A vizsgálatokat végezte : Pethő László
A vizsgálatokat ellenőrizte : Dr. Kanjo Abdul Hamid

Közegészségügyi Laboratóriumi Osztály

1138 Budapest, Váci út 174. – 1550 Budapest Pf.: 203. – Telefon: +36 (1) 465-3829 – Fax: +36 (1) 465-3800/1512
E-mail: kozeg.labor@nfo.bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu

A NAH által NAH-1-1362/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Vizsgálati eredmények

**Ökotoxikológiai vizsgálat
Statikus halteszt**

Hígítatlan minta: 0% kontrollhoz viszonyított pusztulás

dilTLm 96h: Nem értékelhető, nem mutatható ki toxikus hatás.

| | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| 0% pusztulásnak megfelelő koncentráció: | $100 \frac{V}{V} \%$ |
| 100% pusztulásnak megfelelő koncentráció: | $- \frac{V}{V} \%$ |

dilTLm 96h: Az a hígítás, amely a tesztszervezetek 50%-át 96 óra alatt elpusztítja.
Tesztszervezet: *Brachydanio rerio*


Az eredmények kiadásának ideje: 2018.12.18.

dr. György István
kormány megbízott megbízásából

Dr. Kovács Gábor
Dr. Kovács Gábor
biológiai laboratórium irányító

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.
Jelen Vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalból áll. A Vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélye szükséges.
Aláírással pecsét nélkül hiteles.

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

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| SZENNYVÍZ MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV | | MV_SZV |
| Mintavételi jegyzőkönyv száma: 18SZV/204/3 | | Laboratóriumi kód: 18/204/12/1-3 |
| Megrendelő neve, címe: ÖKOTEN - Aqua Kft. 9141 Ikerfű Ady Endre u. 32/A | | |
| Projekt neve: Linde Gáz Magyarországi Zrt. Répcelaki Helyi Társulás, szennyvíz ellenőrzés | | |
| Mintavétel helyszíne: RÉPCELAI CARL VON LINDE ÚT 7. | | |
| Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2018.12.04. | | |
| Mintavételi szabvány száma: | Tartósításra vonatkozó szabvány száma: | |
| MSZ EN ISO 5667-1:2007; MSZ ISO 5667-10:1995 | MSZ EN ISO 5667-3:2013 | |
| Megtett minták száma: 3 db | | |
| Vizsgálandó minták száma: 3 db | | |
| Mintavételi eszközök: MERITÓ | | |
| Mintavevő neve: KOVÁCS LÉVÉNYE | Aláírás:  | |

| HELYSZÍNESEN KITÖLTENDŐ ADATOK | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|--------------|------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Minta jele | Mintavételi módszer | | Helyszíni mérési eredmények | | | | Minta mennyisége | Vizsgálandó komponensek |
| | Pontminta vétel időpontja (óra, perc) | Átlagminta vétel kezdete (óra, perc) | vege (óra, perc) | hőm. (°C) | pH | fajl. elektromos vez.kép. (µS/cm) | | |
| I. BÉKA-TÓ VÍZ | 12:53 | - | - | 21,3 | 7,34 | 1417 | | SULVÁT FÉMES |
| LISZTADÍSZNIVIZ | 13:13 | - | - | 20,1 | 6,82 | 1938 | | SULVÁT FÉMES |
| KOMMUNÁLIS ZENYVIZ | 13:20 | - | - | 11,5 | 7,42 | 1711 | | SULVÁT FÉMES |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Átlagminta esetén a képzés módja
 órás átlagminta ☐ óránkénti részmintákból képezve ☐ térbeli átlagminta ☐

| Helyszíni mérések vizsgálati szabványainak száma | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Hőmérséklet: MSZ 260-2:1955 1. fejezet | pH: MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz | Fajlagos elektromos vezetőképesség: MSZ EN 27888:1998 |



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

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

SZENNYVÍZ MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

MV_SZV

Mintavétel helyszíne:

REPCELEK CARLVONLINDE ÚT 7.

A mintavétel jegyzőkönyv száma:

18JZV 1204/3

Megjegyzések:

(helyszínrajz, a minták kezelésével, tartósításával, kapcsolatos feljegyzések, a szabványos mintavételi és mérési módszertől való bármilyen eltérés)

Minták leadásának

| | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Helye: ELGOSCAR-2000 KFT. VÍZVIZSGÁLÓ LABORÁTORIUM BALATONFÜZFŐ | Ideje: 2018.12.04. |
| Mintát átadta (név, aláírás): HORVÁCS CELENTE | |
| Vizsgálólaboratórium részéről átvette (név, aláírás): Székelyi V. Rita | |
| Helye: 3p. Főv. Körh. Hiv. Közeg. Lab. Osztály | Ideje: 2018.12.05. |
| Mintát átadta (név, aláírás): | |
| Vizsgálólaboratórium részéről átvette (név, aláírás): BATTI BEÁTA | 2018.12.05. |

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