

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**

A mintavétel időpontja: **2024. 08. 12.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 08. 12.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 08. 12. befejezése: 2024. 08. 15.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Bondor Dezső

A mintavétel módja: **akkreditált**

A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona u. 2.**

Vadkerti-tó, strandterület

mintavétel mélysége: -30 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	szürke		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-20	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	29,4	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	9,20		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	286	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	12,43	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	163,1	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	61	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	60	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04840 sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Partszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 08. 15.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11036002-2-03
Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2024/04660

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**A mintavétel időpontja: **2024. 08. 05.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 08. 05.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 08. 05. befejezése: 2024. 08. 08.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Hódi László

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona u. 2.**

Vadkerti-tó, strandterület

mintavétel mélysége: -30 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	halvány szürke		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-18	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érezkességi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	24,7	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,91		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	294	μS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	8,84	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	108,9	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	46	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	120	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04660 sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Partszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 08. 08.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szla.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**

A mintavétel időpontja: **2024. 07. 22.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 07. 22.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 07. 22. befejezése: 2024. 07. 25.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Hódi László

A mintavétel módja: **akkreditált**

A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona u. 2.**

Vadkerti-tó, strandterület

mintavétel mélysége: -40 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	halvány sűrke		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-23	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érezékszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	28,2	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,67		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	305	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	8,56	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	113,1	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	60	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	40	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04478 sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Partszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 07. 25.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Száma: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03
7.

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2024/04209

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**A mintavétel időpontja: **2024. 07. 08.**

A minta beérkezésének időpontja: 2024. 07. 08.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 07. 08. befejezése: 2024. 07. 11.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Hódi László

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona u. 2.**

Vadkerti-tó, strandterület

mintavétel mélysége: -35 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	halvány szürke		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-28	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érzékszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	27,2	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,76		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	302	μS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	9,38	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	116,0	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	15	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	48	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04209 sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Partszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 07. 11.

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2024/03905

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**A mintavétel időpontja: **2024. 06. 24.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 06. 24.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 06. 24. befejezése: 2024. 06. 27.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Bondor Dezső

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona utca 2.**

Vadkerti-tó (mintavétel mélysége: 30 cm)

strandterület

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	halvány szürke		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-30	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	25,6	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,94		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	307	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	8,85	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	109,8	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	15	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	72	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/03905 sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Partszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:


A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 06. 27.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
szla.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03
7.


Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető
h.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2024/03603

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**A mintavétel időpontja: **2024. 06. 10.**

A minta beérkezésének időpontja: 2024. 06. 10.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 06. 10. befejezése: 2024. 06. 13.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Hódi László

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona u. 2.**

Vadkerti-tó, strandterület

mintavétel mélysége: -30 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	halvány szürke		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-30	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	26,2	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,68		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	316	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	9,39	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	119,6	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	<15	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	60	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/03603 sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Partszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 06. 13.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2024/03326

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**A mintavétel időpontja: **2024. 05. 27.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 05. 27.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 05. 27. befejezése: 2024. 05. 29.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Tusori Árpád

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona u. 2.**

Vadkerti-tó, strandterület

mintavétel mélysége: -30 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	áttetsző		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-35	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érzékszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	23,6	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,67		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	331	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	9,54	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	113	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	15	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	36	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/03326. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Parszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 05. 29.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szla.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 110380320303

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT. Laboratóriuma

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 70/330-79-12

A NAH által NAH-1-1129/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2024/03238

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **VADKERT KOMSZOLG KFT.**

6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.

A minta jellege: **felszíni víz**A mintavétel időpontja: **2024. 05. 21.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 05. 21.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 05. 21. befejezése: 2024. 05. 24.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Tusori Árpád

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6230 Soltvadkert, Orgona utca 2.**

Vadkerti-tó (mintavétel mélysége: 30 cm)

strandterület

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	áttetsző		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-20	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	23,5	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,66		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	346	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	9,90	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	118,2	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	30	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	40	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/03238 sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

Partszakasz gondozott, további vizsgálatok cianobaktérium kockázat feltárására nem szükségesek.

Megjegyzés:

A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

Ezen jelentést a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Kiskunhalas, 2024. 05. 24.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-0003238
Adószám: 11038030-2-03

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető