

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: 2024/05113

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **FEHÉRTÓ Non-profit Kft.**
6413 Kunfehértó, Tábort utca 27.

A minta jellege: **felszíni víz**
A mintavétel időpontja: **2024. 08. 26.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 08. 26.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 08. 26. befejezése: 2024. 08. 29.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Tusori Árpád

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **FEHÉRTÓ Non-profit Kft.**

A minta származási helye: **6413 Kunfehértó**
Tófürdő - móló végén
mintavétel mélysége: -35 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	zöldes szürke		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-40	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	26,1	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,54		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	279	μS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	9,30	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	114,3	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
<i>Escherichia coli</i> szám	77	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	100	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/05113. 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. 29.

6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Száj: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03
7.

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**

6413 Kunfehértó, Tábor utca 27.

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: Tusori Árpád

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**

A minta származási helye: **6413 Kunfehértó**

Tófürdő - móló végén

mintavétel mélysége: -40 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	szürkés kék		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-40	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	24,4	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,72		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	278	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	8,90	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	108,2	%	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	96	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04612. 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.: 10300002-45004110000000
Adószám: 11023032-8-00000000-7

Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**

6413 Kunfehértó, Tábort utca 27.

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: Tusori Árpád

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**

A minta származási helye: **6413 Kunfehértó**

Tófürdő - móló végén

mintavétel mélysége: -55 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	szürkés kék		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-30	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	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)	8,43		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	314	μS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	10,39	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	132,3	%	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	68	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04208. 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

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**

6413 Kunfehértó, Tábor utca 27.

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: Tusori Árpád

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**

A minta származási helye: **6413 Kunfehértó**

Tófürdő - móló végén

mintavétel mélysége: -50 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	áttetsző		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-30	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	25,7	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,32		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	362	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	161	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	70	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/03604. 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.: 10300002-45900411-0003285
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: 2024/03059

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**

6413 Kunfehértó, Tábor utca 27.

A minta jellege: **felszíni víz**A mintavétel időpontja: **2024. 05. 13.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 05. 13.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 05. 13. befejezése: 2024. 05. 16.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Tusori Árpád

A mintavétel módja: **akkreditált**Üzemeltető: **FEHÉRTŐ Non-profit Kft.**A minta származási helye: **6413 Kunfehértó**

Tófürdő - móló végén

mintavétel mélysége: -50 cm

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	szürkés zöld		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-30	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Szag (érzékszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	20,1	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,43		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	10,57	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	115,7	%	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	8	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/03059. 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. 16.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Száj.: 1030002-4590041-00003285
Adószám: 1038030-2-03Konkolyné Tóth Anita
laboratóriumvezető