

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: "BAJA VAGYON" Vagyonhasznosítási és Szolgáltató Zrt.

6500 Baja, Árpád tér 1.

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: Tusori Árpád

A mintavétel módja: akkreditált

Üzemeltető: BAJA VÁROS ÖNKORMÁNYZAT

A minta származási helye: 6500 Baja, Kamarás Duna

Sugovica - szabadstrand öböl (mintavétel mélysége: 30 cm)

Ferenc csatorna nyomvonalától 50 m-re északra

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	-60	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érzékszervi)	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)	8,21		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	478	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	11,24	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	147,0	%	MSZ EN 25814:1998 (7.2.) "NAH által nem akkreditált"
Escherichia coli szám	15	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-3:2000
Enterococcusok száma	14	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04841. 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: 11038030-2-03Konkolyne Tóth Anita  
laboratóriumvezető

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **"BAJA VAGYON" Vagyonhasznosítási és Szolgáltató Zrt.**  
6500 Baja, Árpád tér 1.

A minta jellege: **felszíni víz**

A mintavétel időpontja: **2024. 07. 15.** A minta beérkezésének időpontja: 2024. 07. 15.

A mintafeldolgozás kezdete: 2024. 07. 15. befejezése: 2024. 07. 18.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Bondor Dezső

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **BAJA VÁROS ÖNKORMÁNYZAT**

A minta származási helye: **6500 Baja, Kamarás Duna**

Sugovica - szabadstrand öböl (mintavétel mélysége: 30 cm)

Ferenc csatorna nyomvonalától 50 m-re északra

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Átlátszóság	-60	cm	"NAH által nem akkreditált"
Habzás	nem tapasztalható		vizuális megfigyelés
Olajfolt	nem figyelhető meg		vizuális megfigyelés
Szag (érezkszervi)	természetes vízre jellemző		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Hőmérséklet (helyszíni)	28,0	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,71		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	320	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	13,24	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	172,5	%	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	12	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/04365. 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. 18.



## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **"BAJA VAGYON"** Vagyonhasznosítási és Szolgáltató Zrt.  
6500 Baja, Árpád tér 1.

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: Bondor Dezső

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **BAJA VÁROS ÖNKORMÁNYZAT**

A minta származási helye: **6500 Baja, Kamarás Duna**

Sugovica - szabadstrand öböl (mintavétel mélysége: 30 cm)

Ferenc csatorna nyomvonalától 50 m-re északra

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Darabos szennyeződés	növényi uszadék		vizuális megfigyelés
Atlátszóság	-100	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)	21,8	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszíni)	8,69		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	322	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Oldott oxigén helyszínen	14,53	mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Oxigén telítettség	166,1	%	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	18	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

Melléklet: MJ2024/03327. 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. 29.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.  
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.  
Szá.: 10300002-45900411-000032  
Adószám: 11038030-2-02

Konkolyné Tóth Anita  
laboratóriumvezető