

**VÍZÉPSZOLG-94 KFT Laboratóriuma**

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 20/3269-461, Fax: 77/421-643

**A NAH által NAH-1-1129/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Laboratóriumi sorszám: 2020/07063

**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**Megrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2020. 10. 13.**

A minta beérkezésének időpontja: 2020. 10. 13.

A mintafeldolgozás kezdete: 2020. 10. 13. befejezése: 2020. 10. 29.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft., Baja**A minta származási helye: **6448 Csávoly**

Önkormányzat Napközi Otthon üzemi konyha Eötvös u. 1.

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín vizsgálata (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag (érezkeszervi)	enyhe klór		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Íz (érezkeszervi)	enyhén klóros		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Ammóniumion	<0,01	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrition	<0,01	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrácion	<1	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Vas (Fe)	<20	µg/l	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet
Mangán (Mn)	<10	µg/l	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet
Arzén (As)	1,9	µg/l	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	0,82	mg/l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	718	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Víz hőmérséklet (helyszínen)	17,4	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszínen)	7,61		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szabad aktív klór	<0,05	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Kötött aktív klór	0,10	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Összes aktív klór	0,10	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Zavarosság	0,13	NTU	MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány)
** Adszorbeált szerves halogén	41,2	µg/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
# Összes trihalometán	17,0	µg/l	VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT.
Telepszám 37°C-on	6	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Telepszám 22°C-on	8	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Coliformszám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
<i>Escherichia coli</i> szám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 16266:2008
Enterococcusok száma	0	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

**VÍZÉPSZOLG-94 KFT Laboratóriuma**

6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.

Tel: 06-77-422-333, 20/243-6713, 20/3269-461, Fax: 77/421-643

**A NAH által NAH-1-1129/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

---

Laboratóriumi sorszám: 2020/07063

Melléklet: 07057-07064/2020. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

A # -al jelölt vizsgálatokat a VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA Kft.( 1026 Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.) NAH által NAH-1-1217/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.

Jegyzőkönyv szám: 43467/17.

A \*\* -gal jelölt vizsgálatokat a BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.(6000 Kecskemét, Izsáki út 13.) NAH által NAH 1-1310/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.

Mintaazonosító szám: 06367/2020.

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, 2020. 10. 29.

  
Papp Zoltánné  
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.  
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.  
Szá.: 10300002-4590411-00003285  
Adószám: 11038030-2-03  
7.

Minta típusa:	Ivóvíz	Minta beérkezésének ideje:	2020.10.16.
Mintavétel ideje:	2020.10.13.	Vizsgálat kezdete - vége:	2020.10.16. - 2020.10.29.
Mintavevő neve:	Megrendelő	Eredménykiadás ideje:	2020.10.29.
Mintavétel típusa:	pontminta	Mintaazonosító szám:	06367/2020
Mintavétel akkreditált:	Igen		
Megrendelő neve:	Vízépszolg' 94 Kft.		
Megrendelő címe:	6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.		

Mintavétel helye (azonosító): Csávoly, hálózati víz  
Eötvös u. 1. Napközi Otthon, üzemi konyha

**Kémiai eredmények**

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
AOX	µg/l	41,2	MSZ EN ISO 9562:2005

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintá(k)ra vonatkoznak.  
A minta azonosságáért a mintavételt végző felel.  
A vizsgálati jelentést a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.  
A jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kiadástól számított 15 napon belül tehető.

Fekete Andrea  
laboratóriumvezető



## VÍZVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **Vízépszolg-94 Kft.**  
**6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.**

Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft. Baja**

Helység: **CSÁVOLY**  
Minta megnevezése: **Eötvös u. 1., Napk. Otthon**

Mintavevő: **Vízépszolg-94 Kft.**  
**A NAH által NAH-1-1129/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium**

Mintavétel dátuma: **2020.10.13.** Vizsgálat kezdete: **2020.10.15.**  
Mintaátvétel dátuma: **2020.10.15.** Vizsgálat vége: **2020.10.16.**

### VIZSGÁLATI EREDMÉNY

<i>Trihalometánok</i>	
komponens	µg/l
kloroform	6,2
bróm-diklórmétán	5,3
dibróm-klórmétán	4,5
bromoform	1,0
összes trihalometán	17,0

Vizsgálati módszer: **MSZ EN ISO 17943:2016**

#### Értékelés / jelmagyarázat:

A vízminta a vizsgált alkotók szempontjából a "201/2001. (X.25.) Korm. rendelet az ivóvíz minőségi követelményeiről..." előírásai alapján:

[nincs jelölés]: **"ivóvízként megfelel"**  
[\*]: **ivóvízként nem felel meg**



vizsgálta

Budapest, 2020.10.16.



Szakács Imre

laboratóriumvezető

A vizsgálati jegyzőkönyv a megnevezésben szereplő mintá(k)ra vonatkozik. A minták azonosságáért, a mintavételi előírások betartásáért a Mintavevő felel. A vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható.

