

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: 2020/06662

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2020.10.01.** A minta beérkezésének időpontja: 2020.10.01.

A mintafeldolgozás kezdete: 2020.10.01. befejezése: 2020.10.12.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft., Baja**A minta származási helye: **6435 Kunbaja**Szabadság tér 23. hrsz. 965. - Aranyfürt Óvoda és Bölcsöde
régi épületszárny, vizesblokk

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín vizsgálata (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag (érzékszervi)	klór		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Íz (érzékszervi)	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
Nitrátió	1,4	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)	2,0	µg/l	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	0,73	mg/l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	400	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Víz hőmérséklet (helyszínen)	19,2	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszínen)	7,48		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	0,15	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Zavarosság	<0,1	NTU	MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány)
** Adszorbeált szerves halogén	53,3	µg/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
# Összes trihalometán	18,1	µg/l	VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT.
Telepszám 37°C-on	2	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Telepszám 22°C-on	4	/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: 2020/06662

Melléklet: 06655-06662/2020. 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: 43437/3.

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: 05985/2020.

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, 2020.10.12.


Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

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



VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT

1026 Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.
Tel./Fax: (1)-2124157, (1)-2148937
E-mail: posta@vizkemia.hu
www.vizkemia.hu

MUNKASZÁM:
43437/3

VÍZVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

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

Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft. Baja**

Helység: **KUNBAJA**
Minta megnevezése: **Szabadság tér, Óvoda**

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

Mintavétel dátuma: **2020.10.01.** Vizsgálat kezdete: **2020.10.07.**
Mintaátvétel dátuma: **2020.10.07.** Vizsgálat vége: **2020.10.08.**

VIZSGÁLATI EREDMÉNY

<i>Trihalometánok</i>	
komponens	µg/l
kloroform	15
bróm-diklórmétán	2,6
dibrom-klórmétán	0,5
bromoform	< 0,1
összes trihalometán	18,1

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, 2020.10.08.

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.



BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.
Laboratórium
6000 Kecskemét, Izsáki út 13.
A NAH által NAH 1-1310/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Jegyzőkönyv száma: 05985/2020

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta típusa:	Ívóvíz	Minta beérkezésének ideje:	2020.10.06.
Mintavétel ideje:	2020.10.01.	Vizsgálat kezdete - vége:	2020.10.06. - 2020.10.09.
Mintavevő neve:	Megrendelő	Eredménykiadás ideje:	2020.10.09.
Mintavétel típusa:	pontminta	Mintaazonosító szám:	05985/2020
Mintavétel akkreditált:	Igen		
Megrendelő neve:	Vízépszolj' 94 Kft.		
Megrendelő címe:	6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.		

Mintavétel helye (azonosító): Kunbaja, hálózati víz
Szabadság tér 23. 965. hrsz. Aranyfürt Óvoda és Bölcsőde, régi épületszárny - vizesblokk

Kémiai eredmények

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
AOX	µg/l	53,3	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

LABORÁTORIUM

