

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 sorsszám: 2020/07401

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2020. 10. 27.**

A minta beérkezésének időpontja: 2020. 10. 27.

A mintafeldolgozás kezdete: 2020. 10. 27. befejezése: 2020. 11. 03.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft., Baja**A minta származási helye: **6512 Szeremle**

Fő u. 57. - közkifolyó

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
Nitrátion	3,8	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)	2,5	µg/l	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	1,07	mg/l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	628	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Víz hőmérséklet (helyszínen)	16,6	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszínen)	7,79		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	0,05	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Összes aktív klór	0,05	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Zavarosság	0,12	NTU	MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány)
# Összes trihalometán	32,7	µg/l	VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT.
Telepszám 37°C-on	16	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Telepszám 22°C-on	26	/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: 2020/07401

Melléklet: 07393-07401/2020. 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: 43493/15.

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. 11. 03.


Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT
6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41.
Száj: 1030002
Adószám: 11-01120-2-001



VÍZVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

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

Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft. Baja**

Helység: **SZEREMLE**
Minta megnevezése: **Fő u. 57., közkifolyó**

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

Mintavétel dátuma: **2020.10.27.** Vizsgálat kezdete: **2020.10.29.**
Mintaátvétel dátuma: **2020.10.29.** Vizsgálat vége: **2020.10.30.**

VIZSGÁLATI EREDMÉNY

Trihalometánok	
komponens	µg/l
kloroform	10
bróm-diklórmétán	12
dibrom-klórmétán	9,0
bromoform	1,7
összes trihalometán	32,7

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, 2020.10.30.

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.

