

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-1-1129/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2018/05708

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2018.08.14.** A minta beérkezésének időpontja: 2018.08.14.

A mintafeldolgozás kezdete: 2018.08.14. befejezése: 2018.08.29.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6500 Baja**

Mártonszállási u. 81. - fali kifolyó

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín vizsgálata (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag (érzékszervi)	enyhe klór		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Íz (érzékszervi)	nincs szokatlan változás		érzékszervi
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 5. fejezet
Mangán (Mn)	<10	µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Arzén (As)	<1	µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	0,72	mg/ l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség	612	µS/cm	MSZ EN 27888:1998
pH	7,17		MSZ 1484-22:2009
Zavarosság	<0,1	NTU	MSZ EN ISO 7027:2000
Hőmérséklet	18,0	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
Összes oxidálószer (Cl ₂ -ban)	0,40	mg/l	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, XVIIth. ed (1989) Washington, DC USA (4500-CLO ₂ A, B, D, 4-75-4-80)"NAH által nem akkreditált"
Klórdioxid (Cl ₂ -ban)	0	mg/l	Standard Methods stb. előzőek szerint "NAH által nem akkreditált"
Klórdioxid (ClO ₂ -ban)	0	mg/l	Standard Methods stb. előzőek szerint "NAH által nem akkreditált"
Klorit (Cl ₂ -ban)	0,09	mg/l	Standard Methods stb. előzőek szerint "NAH által nem akkreditált"
Klorit (ClO ₂ -ban)	0,03	mg/l	Standard Methods stb. előzőek szerint "NAH által nem akkreditált"
Szabad aktív klór	0	mg/l	Standard Methods stb. előzőek szerint "NAH által nem akkreditált"
Kötött aktív klór	0,10	mg/l	Standard Methods stb. előzőek szerint "NAH által nem akkreditált"
Összes aktív klór	0,10	mg/l	Standard Methods stb. előzőek szerint "NAH által nem akkreditált"
* Adszorbeált szerves halogén	23,0	µg/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
# Összes trihalometán	7,8	µg/l	VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT.
Telepszám 37°C-on	1	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000

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-1-1129/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi sorszám: 2018/05708

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Telepszám 22°C-on	3	/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

A # -al jelölt vizsgálatokat a VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA Kft.(1026 Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.) NAH által NAH-1-1217/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.
Jegyzőkönyv szám: 41524/6.

A * -gal jelölt vizsgálatokat a BÁCSVÍZ Vízf- és Csatornaszolgáltató Zrt.(6000 Kecskemét, Izsáki út 13.) NAH által NAH 1-1310/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.
Mintaazonosító szám: 05703/2018.

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, 2018.08.29.


Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Tel: 06-77-422-333-45900411-00003285
Adatszám: 11008030-2-03