

**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: 2019/04030

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

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2019.06.24.**

A minta beérkezésének időpontja: 2019.06.24.

A mintafeldolgozás kezdete: 2019.06.24. befejezése: 2019.07.03.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6511 Bácsszentgyörgy-Központi belterület**

Kossuth u. 15. - közkifolyó

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín vizsgálata (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag (érezkszervi)	szagtalan		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Íz (érezkszervi)	nincs szokatlan változás		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)	24	µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Mangán (Mn)	10	µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Arzén (As)	2,6	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)	567	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Víz hőmérséklet (helyszínen)	19,4	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszínen)	7,57		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	<0,1	NTU	MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány)
Telepszám 37°C-on	1	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Telepszám 22°C-on	5	/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
*Szeszton (üledék) mennyisége	<0,1	ml/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Vas- és mangánbaktériumok	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Kénbaktériumok	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Szennyezettséget jelző baktériumok	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Cianobaktériumok és algák	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Gombák	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Házias amőbák	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Egyéb véglények	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Fonalféreg	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium

**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: 2019/04030

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
*Egyéb férgek	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Egyéb (gerinctelen) szervezetek	0	szám/l	Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Üledék minősége, előforduló szervezetek	--		Bácsvíz Zrt. Laboratórium
*Előforduló szervezetek	--		Bácsvíz Zrt. Laboratórium

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: 4042/2019.

Melléklet: 4020-31/2019. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

**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, 2019.07.03.

  
Papp Zoltánné  
laboratóriumvezető

6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.  
Tel.: 10300002-45900411-0000328  
Faxszám: 11038030-2-03