

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: 2017/02692-02697

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2017.03.27.** A minta beérkezésének időpontja: 2017.03.27.

A mintafeldolgozás kezdete: 2017.03.27. befejezése: 2017.03.31.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**Mintavétel helye: **Baja**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2017/02692	2017/02693	2017/02694
Minta helyszíni azonosítása:			Szabadság út 87. - köz-kifolyó	Rókus u. 5. - köz-kifolyó	Kígyó u. 1. - köz-kifolyó
Ammóniumion	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	0,01	<0,01	<0,01
Nitrition	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Nitrácion	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	mg/l	<1	<1	<1
Vas (Fe)	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	<20	<20	<20
Mangán (Mn)	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	14	17	<10

Minta laboratóriumi azonosítása:			2017/02695	2017/02696	2017/02697
Minta helyszíni azonosítása:			Óvoda - fali kifolyó Lő-kert sor 78.	Bajcsy Zs. út 1. - köz-kifolyó	Sportuszoda - fali kifolyó Petőfi-sziget Május 1. sétány 3.
Ammóniumion	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	0,03	<0,01	<0,01
Nitrition	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Nitrácion	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	mg/l	<1	<1	<1
Vas (Fe)	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	<20	<20	<20
Mangán (Mn)	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	13	10	31

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, 2017.03.31.


Papp Zoltáné
 laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT
 6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
 Szla.: 10309002-45900411-05905285
 Adószám: 11038030-2-03
 7.