

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózatra táplált víz**

A mintavétel időpontja: **2019.06.17.**

A minta beérkezésének időpontja: 2019.06.17.

A mintafeldolgozás kezdete: 2019.06.17. befejezése: 2019.06.28.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft., Baja**

Mintavétel helye: **Érsekcsanád-Sükösd - közös víztisztító technológia**

Minta laboratóriumi azonosítása:		2019/03784	2019/03785
Minta helyszíni azonosítása:		hálózatra táplált víz (HTH), tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz	hálózatra táplált víz (HTH), tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz
		Érsekcsanádi ág	Sükösdői ág
Szín vizsgálata (vizuális)	MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)	színtelen	színtelen
Szag (érezkszervi)	MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)	klór	klór
Íz (érezkszervi)	MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)	klóros	klóros
Ammóniumion	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	<0,01
Nitrition	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	mg/l	<0,01
Nitrátion	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	mg/l	1,6
Vas (Fe)	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	<20
Mangán (Mn)	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	<10
Arzén (As)	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	3,0
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	MSZ 448-20:1990 4. fejezet	mg/l	<0,5
Kloridion	MSZ 1484-15:2009	mg/l	<5
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz	µS/cm	405
Víz hőmérséklet (helyszínen)	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)	°C	16,5
pH (20 °C-on) (helyszínen)	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz		7,77
Szabad aktív klór	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz	mg/l	0,10
Kötött aktív klór	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz	mg/l	0,05

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: 2019/03784-03785

Minta laboratóriumi azonosítása:			2019/03784	2019/03785
Minta helyszíni azonosítása:			hálózatra táplált víz (HTH), tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz	hálózatra táplált víz (HTH), tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz
			Érsekcsanádi ág	Sükösdői ág
Összes aktív klór	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz	mg/l	0,15	0,15
Telepszám 37°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	/1 ml	1	12
Telepszám 22°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	/1 ml	8	2
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	/100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i> szám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	/100 ml	0	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám	MSZ EN ISO 16266:2008	/100 ml	0	0
Enterococcusok száma	MSZ EN ISO 7899-2:2000	/100 ml	0	0

Megjegyzés:

Melléklet: 3780-85/2019. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

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, 2019.06.28.


Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

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