

**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: 2018/08986-08987

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

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2018.12.06.** 10.00-11.00 közt vett 3 pontmintából képzett átlagminta

A minta beérkezésének időpontja: 2018.12.06.

A mintafeldolgozás kezdete: 2018.12.06. befejezése: 2018.12.15.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Dávid Richárd

A mintavétel módja: **akkreditált**Mintavétel helye: **Bácsalmás-Szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2018/08986	2018/08987
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			osztómű	fertőtlenítő műtárgy mintavéleli csap
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7,13	7,49
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	μS/cm	1531	1155
Kémiai oxigénigény (KOI <sub>kr</sub> )	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	2867	<30
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	1800	<10
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	51	0,21
Nitrition	MSZ 260-10:1985	mg/l	<0,01	0,07
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	3,0
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	51	<1
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	294	1,22
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	84	0,39
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	64	2
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	770	694
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	1524	<10

**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, 2018.12.17.

  
 Papp Zoltánné  
 laboratóriumvezető

### MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP

MSZ EN ISO 19458:2007 Vízhinőség. Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz  
MSZ ISO 5667-10:1995 Vízhinőség. Mintavétel. A szennyvízből végzett mintavétel előírásai  
MSZ EN ISO 5667-13:2012 Vízhinőség. Mintavétel. A szennyvíztisztító és vízkezelő művek iszapjainak mintavételi irányelvei  
MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) Vízhinőség. Mintavétel. A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei

Megrendelő neve: Baja víz Kft.  
címe: 6500. Baja Marton szállási u 81.  
tel/fax: .....

A minta származási helye név: Bárcsalma's Szennyvíztelep  
cím: .....

mintavételi hely azonosítása: 1) nyers szennyvíz a csatornában  
2) tisztított szennyvíz: jelentéktelen mintagyűjtés

A minta jellege: Szennyvíz

A mintavétel ideje: 2018. 12. 06. 10-11 óra  
módja: 3 pont mintavétel tatarok képzett átlagminta

Párhuzamos mintavétel történt (aláhúzni): igen nem  
Párhuzamos mintavétel célja: belső ellenőrzés  
egyéb-megnevezni

A mintavétel: akkreditált  DAVID RICHARD  nem akkreditált  
A mintavételt végezte: .....

Vizsgálendő paraméterek: szennyvíz szerinti vizsgálat

#### Szennyvíz helyszíni vizsgálata:

mért jellemző/mértékegysége	mennyisége	mennyisége	mérési módszer
hőmérséklet °C			MSZ 260-2:1955 1.fejezet
pH			MSZ 1484-22:2009
oldott oxigén mg/l			MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
fajlagos elektromos vezetőképesség µS/cm			MSZ EN 27888:1998
aktív klór mg/l			MSZ 260-17:1982 4. fejezet (visszavont szabvány)

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2018. 12. 06.  
A minta laboratóriumi azonosító száma: 8986-87/2018  
A mintát átvette: [Signature]  
Vizsgálati jelentést és számlát küldeni: .....

Mintavevő aláírása: David Richard  
Jelen van a megrendelő részéről: [Signature]

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2018. 12. 17.