

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **szennyvíz**

A mintavétel időpontja: **2018.12.06.** 11.00-12.00 közt vett 3 részmintából képzett átlaminta

A minta beérkezésének időpontja: 2018.12.06.

A mintafeldolgozás kezdete: 2018.12.06. befejezése: 2018.12.14.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Dávid Richárd

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft., Baja**

Mintavétel helye: **Mélykút-szennyvíztelep**

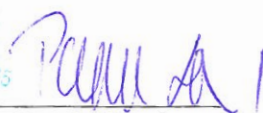
Minta laboratóriumi azonosítása:			2018/08988	2018/08989
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			települési nyers szennyvíz mintavételi csap	tisztított szennyvíz el-folyó akna
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7,24	7,89
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	μS/cm	1683	1175
Kémiai oxigénigény (KOI <sub>kr</sub> )	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	1068	<30
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	690	<10
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	89	0,05
Nitrition	MSZ 260-10:1985	mg/l	<0,01	0,21
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	22
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	89	5,2
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	95	5,9
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	12,6	0,33
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	90	<2
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	825	697
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	304	<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, 2018.12.18.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.  
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.  
Szla: 1330221-2017-01-1003285  
Adószám: 11038030-2-03  
7.

  
Papp Zoltánné  
laboratóriumvezető

## MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP

MSZ EN ISO 19458:2007 Víztisztaság. Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz

MSZ ISO 5667-10:1995 Víztisztaság. Mintavétel. A szennyvízből végzett mintavétel előírásai

MSZ EN ISO 5667-13:2012 Víztisztaság. Mintavétel. A szennyvíztisztító és vízkezelő művek iszapjainak mintavételi irányelvei

MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) Víztisztaság. Mintavétel. A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei

**Megrendelő**

neve: Bajavíz Kft.

címe: 6500. Baja Mátaszéki u 81.

tel/fax: .....

**A minta származási helye**

név: Mélykút Szennyvíztelep

cím: .....

mintavételi hely azonosítása: 1) nyers szennyvíz: települési hárs szennyvíz mintavételi csap  
2) tisztított szennyvíz: tisztított, szennyvíz elfolyás utána

A minta jellege: szennyvíz

A mintavétel ideje: 2018. 12.06. 11-12

módja: 3 párhuzamosan készült átlagminta

Párhuzamos mintavétel történt (aláhúzni): igen nem

Párhuzamos mintavétel célja: belső ellenőrzés  
egyéb-megnevezni

A mintavétel: akkreditált  DAVID RICHÁRD  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: 8577-85/1618

A mintát átvette: [Signature]

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni: [Signature]

Mintavevő aláírása: [Signature]

Jelen van a megrendelő részéről: [Signature]

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2018. 12.19.