

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: 2018/08990-08991

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **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 átlagminta

A minta beérkezésének időpontja: 2018.12.06.

A mintafeldolgozás kezdete: 2018.12.06. befejezése: 2018.12.14.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Sebestyén Antal

A mintavétel módja: **akkreditált**Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft., Baja**Mintavétel helye: **Bácsbokod - szennyvíztelep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2018/08990	2018/08991
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			kiegyenlítő medenece	Kígyósi csatorna befogadónál
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7,19	7,26
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	μS/cm	1975	1640
Víz hőmérséklet	MSZ 260-2:1955 1. fejezet	°C	19,8	18,9
Kémiai oxigénigény (KOIkr)	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	1687	637
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	1000	250
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	0,05	9,0
Nitrition	MSZ 260-10:1985	mg/l	<0,01	<0,01
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	<1
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	<1	9,0
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	38	24
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	15,0	8,1
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	8,6	3,8
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	1850	1198
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	234	112

Megjegyzés:

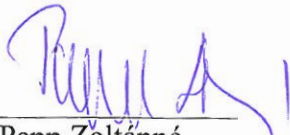
A vizsgálati jelentéssel kapcsolatos észrevétel a kézbesítéstől számított 15 napon belül tehető.

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.
Szá. 123/2015. sz. 11/2015. (II.10.) Korm. rend.
Adatszám: 11028030-2-03
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: BATAVIZ Kft.
címe: 6500 BATA, Mártonyszállás u. 81.
tel/fax:

A minta származási helye

név:
cím: Padisbókod, Szennyvíz tiszt. telep
(Nyers szennyvíz: Klórgyártó med.)
mintavételi hely azonosítása: (Tiszt. szennyvíz: Klórgyártó csatorna: betároló)

A minta jellege: Szennyvíz

A mintavétel ideje: 2018. 12. 06. 11-12 ód
módja: 10. alatt 3 r. mintából képz. atl. minta

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

A mintavétel: akkreditált nem akkreditált
A mintavételt végezte: SERESTYÉN ANITA

Vizsgálendő paraméterek: a mérőes mérint

Szennyvíz helyszíni vizsgálata:

	<u>Nyers víz</u>	<u>Tiszt. sz.</u>	
mért jellemző/mértékegysége	mennyisége	mennyisége	mérési módszer
hőmérséklet °C	<u>19,8</u>	<u>18,9</u>	MSZ 260-2:1955 1.fejezet
pH	<u>7,19</u>	<u>7,26</u>	MSZ 1484-22:2009
oldott oxigén mg/l			MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
fajlagos elektromos vezetőképesség µS/cm	<u>1975</u>	<u>1640</u>	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: 2018-31169

A mintát átvette: [Signature]

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni: okul

Mintavevő aláírása: [Signature]

Jelen van a megrendelő részéről: [Signature]

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2018. 12. 18.