

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: 2018/04619-04620

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **KISKUNSÁGI VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÓ KFT.**

6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2018.07.02.** 14:00 - 15:00 között 3 pontmintából képzett átlagminta

A minta beérkezésének időpontja: 2018.07.02.

A mintafeldolgozás kezdete: 2018.07.02. befejezése: 2018.07.16.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Hódi László

A mintavétel módja: **akkreditált**Mintavétel helye: **Kalocsa - szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2018/04619	2018/04620
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			gépi rács után	tisztított szennyvíz mintavételi csap
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7,39	7,44
Fajlagos elektromos vezetőképesség	MSZ EN 27888:1998	μS/cm	1991	1482
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	770	68
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	460	20
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	97	0,09
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	44
Összes szervesetlen nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	97	10,6
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	120	15,7
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	10,6	0,29
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	54	3,6
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	965	920
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	285	30

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, 2018.07.16.


Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
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.

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: Kiskunhalasi Víztisztósági Szolgáltató Kft.

6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.

Adószám: 24688886-2-03

címe: BB: 10102543-08588112-00000007

CIB: 11732684-20050101

tel/fax:

A minta származási helye: Kiskunhalasi Víztisztósági Szolgáltató Kft.

6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.

Adószám: 24688886-2-03

név: Kalocsa szv. telep

BB: 10102543-08588112-00000007

cím: CIB: 11732684-20050101

mintavételi hely azonosítása: 1) nyers sziv: gemi vas után
2) tisztított sziv: tisztított sziv
mintavételi csap

A minta jellege: szennyvíz

A mintavétel ideje: 2018. 07. 02. 14⁰⁰-15⁰⁰ h

módja: 3 részmintából készített átlagminta

Párhuzamos mintavétel történt (aláhúzni): igen nem

Párhuzamos mintavétel célja: belső ellenőrzés
egyéb-megnevezni

A mintavétel: akkreditált HÓDI LÁSZLÓ nem akkreditált

A mintavételt végezte:

Vizsgálandó paraméterek: szereződés szerinti vizsgálat

Szennyvíz helyszíni vizsgálata:

mért jellemző/mértékegysége	menyisége	menyisége	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. 07. 02.

A minta laboratóriumi azonosító száma: 4619-20/2018

A mintát átvette: Hódi László

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni: mi

Mintavevő aláírása: Hódi László

Jelen van a megrendelő részéről: mi

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2018. 07. 16.