

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: 2017/04386-04387

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **KISKUNSÁGI VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÓ KFT.**
6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2017.05.18.**

A minta beérkezésének időpontja: 2017.05.18.

A mintafeldolgozás kezdete: 2017.05.18. befejezése: 2017.05.26.

A mintavételt végezte: a megrendelő képviselője

A mintavétel módja: **nem akkreditált**

Üzemeltető: Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., Kiskunhalasi Üzemtechnológusok

Mintavétel helye: **Jánoshalma, szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2017/04386	2017/04387
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			mérő utáni mintavételi csap	SBR reaktorok után, fertőtlenítő előtti mintavételi csap
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7,67	7,53
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	965	37
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	570	11
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	116	0,31
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	<1
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	116	<1
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	181	9,02
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	14,5	0,37
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	63	2,0
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	940	740
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	420	15

Megjegyzés:

A laboratóriumba beszállított minta eredetért, azonosságáért a megrendelő képviselője felel.
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, 2017.05.26.

Papp Zoltán
Papp Zoltánné
Laboratóriumvezető
VÍZÉPSZOLG-94 KFT
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-0000322
Adószám: 11038030-2-03
7.

MINTAVÉTELI ADATLAP 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: Kiskunhalasi Vízüzem Kft.

címe: 6400 Kiskunhalas, Kéve út 5.

tel/fax:

A minta származási helye

név: Kiskunhalasi Szennyvíztisztító telep

cím:

mintavételi hely azonosítása: 1) Gyors rezegező, uzsák utáni uzsák csap
2) Turbó rezegező: SBR reaktor utáni, felületén elhelyezett uzsák csap

A minta jellege: rezegező

A mintavétel ideje: 2017. 05. 18.

módja: pontról

A mintavétel: akkreditált

A mintavételt végezte: a megrend. Uzsák nem akkreditált

Vizsgálendő paraméterek:

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: 2017. 05. 18.

A minta laboratóriumi azonosító száma: 4386-87/2017

A mintát átvette: Z. M.

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni:

Mintavevő aláírása: [Signature]

Jelen van a megrendelő részéről:

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2017. 05. 26.

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: 2017/04398-04399

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **KISKUNSÁGI VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÓ KFT.**
6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2017.05.19.**

A minta beérkezésének időpontja: 2017.05.19.

A mintafeldolgozás kezdete: 2017.05.19. befejezése: 2017.05.26.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Rózsa Kálmán

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., Kiskunhalasi Üzemmérnökség

Mintavétel helye: **Jánoshalma, szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2017/04398	2017/04399
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			mérő utáni mintavételi csap	SBR reaktorok után, fertőtlenítő előtti mintavételi csap
pH érték	MSZ 1484-22:2009		8,20	7,20
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	555	54
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	340	16
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	91	41
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	<1
Összes szervesetlen nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	91	41,4
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	148	60,4
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	11,9	3,5
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	36	3,3
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	770	815
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	180	25

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, 2017.05.26.


 Papp Zoltánné
 laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
 6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
 Tel: 10300002-45900411-00003285
 Adószám: 11038030-2-03
 7.

MINTAVÉTELI ADATLAP SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP

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

Megrendelő neve: Kiskunhalasi Vízellátó Kft.
 címe:
 tel/fax:

A minta származási helye

név:
 cím: Júliahalasi SEV

mintavételi hely azonosítása: 1. újonnan szerelt csatlakozás a csatorna felújítás miatt
2. csatlakozás a csatorna felújítás miatt

A minta jellege: csatorna

A mintavétel ideje: 2017. 05. 19.
 módja: csatorna

A mintavétel: akkreditált 20254 Kiskunhalas nem akkreditált

Vizsgálandó paraméterek:

Szennyvíz helyszíni vizsgálata:

mért jellemző/mértékegysége	Nyiss mennyisége	Tiszta mennyisége	mérési módszer
hőmérséklet °C	17,7	17,4	MSZ 260-2:1955 1.fejezet
pH	8,2	7,2	MSZ 1484-22:2009
oldott oxigén mg/l			MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
fajlagos elektromos vezetőképesség µS/cm	1077	1059	MSZ EN 27888:1998
aktív klór mg/l			MSZ 260-17:1982 4. fejezet (visszavont szabvány)

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2017. 05. 18.
 A minta laboratóriumi azonosító száma: 4338-99/2017
 A mintát átvette: 3. Ma
 Vizsgálati jelentést és számlát küldeni:

Mintavevő aláírása: Dósa
 Jelen van a megrendelő részéről: Dósa

Vízépszolg-94 KFT.
 6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
 Szla.: 10300002-45950411-00003285
 Adószám: 11038030-2-03
 7.

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2017. 05. 26.

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: 2017/03785-03786

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

6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2017.05.02.** 08:30-10:30 h között vett 3 pontmintából képzett átlagminta

A minta beérkezésének időpontja: 2017.05.02.

A mintafeldolgozás kezdete: 2017.05.02. befejezése: 2017.05.16.

A mintavételt végezte: laboratórium képviselője, jelen van a megrendelő

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., Kiskunhalasi Üzemmérnökség


Mintavétel helye: **Jászszentlászló, szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2017/03785	2017/03786
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			mérőakna, mechanikai szűrő után	Dongéri Főcsatorna becsatlakozónál
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7,48	7,77
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	745	<30
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	440	<10
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	134	19,4
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	<1
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	134	19,5
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	177	26,1
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	13,7	0,83
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	50	<2
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	990	395
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	350	<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, 2017.05.16.


Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03
7.

MINTAVÉTELI ADATLAP SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP

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

Megrendelő

neve:
 címe:
 tel/fax:

A minta származási helye

név:
 cím:
 mintavételi hely azonosítása:
 (1) Nyers szisz: mérőállomás mechanikai műve után
 (2) Tisztított szisz: Dongéni Főcsatorna becsatlakozásánál

A minta jellege: szennyvíz

A mintavétel ideje: 2017. 05. 02. 8³⁰ - 10³⁰
 módja: szennyvízből szedett állagminta

A mintavétel: akkreditált nem akkreditált

Vizsgálendő paraméterek: szennyezőanyagok vizsgálata

Szennyvíz helyszíni vizsgálata:

mért jellemző/mértékegysége	menyisége	menyisége	mérési módszer
hőmérséklet °C	15,2°C	15,8°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: 2017. 05. 02.

A minta laboratóriumi azonosító száma: 3785-86/2017

A mintát átvette: Kf.

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni:
 VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
 6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
 Szla.: 10300002-45900411-00003285
 Adószám: 11038030-2-03

Mintavevő aláírása: Hódi László

Jelen van a megrendelő részéről:
 Adószám: 24680886-2-03
 Szla.: 10102543-08588

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2017. 05. 16.

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: 2017/04200-04201

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: **KISKUNSÁGI VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÓ KFT.**
6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2017.05.15.** 3 pontmintából képzett átlagminta

A minta beérkezésének időpontja: 2017.05.15.

A mintafeldolgozás kezdete: 2017.05.15. befejezése: 2017.05.24.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**Mintavétel helye: **Kiskunhalas, szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2017/04200	2017/04201
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			gépi rács után	Parshall csatorna utáni mintavételi akna
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7,45	7,45
Kémiai oxigénigény (KOI _{kr})	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	780	33
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	460	10
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	86	0,08
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	<1
Összes szervesetlen nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	86	<1
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	135	7,26
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	11,4	2,2
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	64	<2
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	795	715
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	415	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, 2017.05.24.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03
7.

Papp Zoltán
Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

MINTAVÉTELI ADATLAP 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 Víztisztító Szolgáltató

címe:

tel/fax:

A minta származási helye

név:

cím: Kiskunhalas SZVT

mintavételi hely azonosítása: 1. Nyers szennyvíz - gáji nős utca
2. Tiszított szennyvíz - Pankholl utcánál
utcai mintavétel

A minta jellege: szennyvíz + iszap

A mintavétel ideje: 2017. 05. 15.
módja: 3 pontból készült szűrőmentes

A mintavétel: akkreditált 20x50 x 100 mm nem akkreditált

Vizsgálendő paraméterek: szűrőmentes szűrőment

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: 2017. 05. 15.

A minta laboratóriumi azonosító száma: 4200-4201/2017

A mintát átvette: MM

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni:

Mintavevő aláírása: [Signature]

Jelen van a megrendelő részéről:

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2017. 05. 24.

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: 2017/04382-04383

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

6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2017.05.18.**

A minta beérkezésének időpontja: 2017.05.18.

A mintafeldolgozás kezdete: 2017.05.18. befejezése: 2017.05.26.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Rózsa Kálmán

A mintavétel módja: **akkreditált**

Üzemeltető: Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., Kiskunhalasi Üzemmérnökség

Mintavétel helye: **Kunfehértó, szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:		2017/04382	2017/04383
Minta helyszíni azonosítása:		nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
		3 mm és 1 mm gépi rács közötti mintavételi csapon	átemelő akna (szakszos a tisztított víz elvétel, biológiai medence vízszintje szabályozza az elvételt), vízelvételi ciklusban
pH érték	MSZ 1484-22:2009	7,27	7,43
Kémiai oxigénigény (KOIkr)	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	730
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	440
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	69
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	69
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	123
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	15,5
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	50
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	1460
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	380

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, 2017.05.26.

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.



Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-0001328
Adószám: 11036030-2-02
7.

MINTAVÉTELI ADATLAP 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: Lisztcsudai Vízteljesítő Kft

címe:

tel/fax:

A minta származási helye

név:

cím: Kunfehértó SEUT

mintavételi hely azonosítása: 1) Kéve helyén: 3mm és 1mm sepi rácstól kb. 1m csapadék
2) Tüskés helyén: a tölgyes orsó (nagyon a kékűtől az
eltek, madárcsapat medence víznyelje helyén az eltek), mellette árnyékban

A minta jellege: szennyvíz

A mintavétel ideje: 2017. 05. 18.

módja: partvonal

A mintavétel: akkreditált

A mintavételt végezte: nem akkreditált

Vizsgálendő paraméterek: Szerződés szerinti

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: 2017. 05. 18.

A minta laboratóriumi azonosító száma: #322-23/2017

A mintát átvette: [Signature]

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni:

Mintavevő aláírása: [Signature]

Jelen van a megrendelő részéről:

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: 2017. 05. 26.

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.
4100 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-00003285
Adószám: 11038030-2-03

