



Partner a jelenben a jövőért!



Iktatószám: víz-6799-1 /2015.
Hiv.szám: 4-57/2014.
Melléklet: 2 db
Ügyintéző: **Bodnár M.**
tel: 52/ 520-755
fax: 52/ 520-761
Ügyintézőjük: Szarvas Szilárd

Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
HAJDÚSZOBOSZLÓ
Bethlen u. 2.
4200

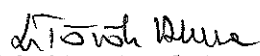
Tárgy: Vizsgálati jegyzőkönyvek megküldése

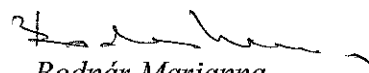
Mellékelten megküldjük a hivatkozott levelükben megrendelt mintasorozatból a 2015. július 02.-án a Hajdúszoboszlói Szennyvíztisztító telepről laboratóriumunkba beszállított szennyvízminták vizsgálati eredményeit, szíves felhasználásra.

Egyidejűleg elkészítettük vizsgálatok számláját a megadott — 4220 Hajdúböszörmény, Radnóti M. u. 1.— címükre, melyet Részvénytársaságunk egyszámláján szíveskedjenek kiegyenlíteni.

Debrecen, 2015. július 13.

DEBRECENI VÍZMŰ Zrt.
Központi Laboratóriuma
Q (2.)


Dr. Szabóné Dr. Török Anna
laboratóriumvezető


Bodnár Marianna
csoportvezető

Válaszlevelében kérjük iktatószámunkra hivatkozni!

Debreceni Vagyonkezelő Zrt. tagvállalata – Működési engedély száma: 1832/2013



Debreceni Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Központi Laboratóriuma 4032 Debrecen, Benczúr Gyula u.7.
A NAT által NAT-1-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Vizsgálati jegyzőkönyv

1. Beérkezés időpontja: 2015. július 02. 10:45 Vizsgálatok kezdete: 2015. 07. 02.
2. Minta azonosítója: **3823 / 2015** Jegyzőkönyvszám: **2125/2015**
3. Minta jelölése: Hajdúszoboszlói Szennyvíztisztító Telep nyers szennyvíz fogadási pont
4200 Hajdúszoboszló, Kabai útfél 2.
4. Megrendelő neve és címe: Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt. 4220 Hajdúböszörmény, Radnóti M.
utca 1.
5. Minta jellege és a mintavétel célja: szennyvíz, Önellenőrzés átlagminta

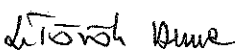
6. Vizsgált komponens	Mért érték	Mérték-egység	Alkalmazott szabványok
Kémiai vizsgálat			
Összes oldott anyag	960	mg/L	MSZ 260-3:1973 3. fejezet
Összes szárazanyag	1 160	mg/L	MSZ 260-3:1973 2. fejezet
Összes lebegőanyag tartalom	199	mg/L	MSZ 260-3:1973 4. fejezet

7. A "#"-al jelölt vizsgálatok kivételével a fenti komponensek vizsgálata akkreditált.

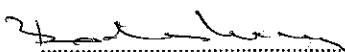
8. A mintavétel akkreditált A mintavétel nem akkreditált

A mintát a megrendelő vette meg és szállította be a laboratóriumba.
A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.
A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Debrecen, 2015. július 13.


laboratóriumvezető

DEBRECENI VÍZMŰ Zrt.
Központi Laboratóriuma
Q (2.)


szennyvízkémiai csoportvezető



**Debreceni Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Központi Laboratóriuma 4032 Debrecen, Benczúr Gyula u.7.**

A NAT által NAT-I-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Vizsgálati jegyzőkönyv

1. Beérkezés időpontja: 2015. július 02. 10:45 Vizsgálatok kezdete: 2015. 07. 02.
2. Minta azonosítója: **3824 / 2015** Jegyzőkönyvszám: **2126/2015**
3. Minta jelölése: Hajdúszoboszlói Szennyvíztisztító Telep tisztított szennyvíz kivezetés
4200 Hajdúszoboszló, Kabai útfél 2.
4. Megrendelő neve és címe: Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt. 4220 Hajdúböszörmény, Radnóti M.
utca 1.
5. Minta jellege és a mintavétel célja: szennyvíz, Önellenőrzés átlagminta

6. Vizsgált komponens	Mért érték	Mérték-egység	Alkalmazott szabványok
Kémiai vizsgálat			
Összes lebegőanyag tartalom	18	mg/L	MSZ 260-3:1973 5. fejezet
Nitrát-nitrogén	3,4	mg/L	MSZ 260-11:1971
Nitrit-nitrogén	0,04	mg/L	MSZ 260-10:1985
Kjeldahl-nitrogén	5,1	mg/L	MSZ EN 25663:1998
Összes nitrogén	8,5	mg/L	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)

7. A "#"-al jelölt vizsgálatok kivételével a fenti komponensek vizsgálata akkreditált.

8. A mintavétel akkreditált A mintavétel nem akkreditált

A mintát a megrendelő vette meg és szállította be a laboratóriumba.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Debrecen, 2015. július 13.

laboratóriumvezető

DEBRECENI VÍZMŰ Zrt.
Központi Laboratóriuma
Q (2.)

szennyvízkémiai csoportvezető