|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KÖR-KER |  |  | 2536 Nyergesújfalu |
|  | Babits M. u. 2. |
|  | 06-33-504-080 |
| Környezetvédelmi Szolgáltató és |  | 06-33-504-081 |
| **Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** | E-mail:kor-ker@kor-ker.hu  http://www.kor-ker.hu | |
| Vizsgálólaboratórium: 2536 Nyergesújfalu, Babits M. u. 6. | | | |
| **A NAT által NAT-1-1002/2012 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.** | | | |
| Bankszámla szám: 117 40092-20007339 Adószám: 12815973-2-11 Cégjegyzék szám: 11-09-008638 | | | |

**Mintavétel szennyvízből**

Megbízó neve és címe (kódja): {mintavetel\_kodja}

A mintavétel célja: {mintavetel\_celja}

Mintavételi hely meghatározása: {mintavetel\_hely}

Mintavétel dátuma: {datum}

Mintavételi szabvány száma: MSZ ISO 5667-10:1995

Mintavétel módszere: {mintavetel\_modszere}

pontminta: {pontminta}

időarányos átlagminta: {ido\_atlag}

hozamarányos átlagminta: {hozam\_atlag}

alkalmazott eszköz: {alkamazott}

A minták közti időtartam vagy hozam (perc vagy m3): {mintak\_kozott}

A pontminták térfogata (ml): {minta\_terfogata}

A mintavétel kezdete: {minta\_kezdete}

A mintavétel vége: {minta\_vege}

A minta jele: {minta\_jele}

A tartósításra és mintavételre vonatkozó szabvány száma: MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány), MSZ ISO 5667-10:1995

Vizsgálandó komponensek: {komponensek}

Helyszíni mérések szabványai és a mérési eredmények:

pH (MSZ 1484-22:2009):

Vezetőképesség (MSZ EN 27888:1998) (µS/cm): {vezetokepesseg}

Vízhőmérséklet (MSZ 260-2:1955) (°C): {vizhomerseklet}

Megjegyzések: {megjegyzesek}

A mintavételt végző neve és aláírása: