

**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 NAT által NAT-1-1129/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Laboratóriumi sorszám: 2016/00401-00402

**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**Megrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2016.01.20.**

A minta beérkezésének időpontja: 2016.01.20.

A mintafeldolgozás kezdete: 2016.01.20. befejezése: 2016.01.27. 14:14:00

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: **Sebestyén Antal**A mintavétel módja: **akkreditált**Mintavétel helye: **Dávod, szennyvíztisztító telep**

| Minta laboratóriumi azonosítása:        |                                       | 2016/00401          | 2016/00402   |      |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|------|
| Minta helyszíni azonosítása:            |                                       | nyers szennyvíz     | tisztított szennyvíz   |      |
|   |                                       | kiegyenlítő medence | szennyvíz-tisztító telepet elhagyó utolsó akna, gyökérezónás tisztító mező utá (dekantálási ciklusban) |      |
| pH érték                                | MSZ 1484-22:2009                      |                     | 7,47   | 7,33 |
| Kémiai oxigénigény (KOI <sub>kr</sub> ) | MSZ ISO 6060:1991                     | mg/l                | 918  | 45   |
| Biokémiai oxigénigény (BOI(5))          | LAB-1:1998 (egyedi módszer)           | mg/l                | 540  | 12   |
| Ammónium-N                              | MSZ ISO 7150-1:1992                   | mg/l                | 87   | 0,18 |
| Nitrition                               | MSZ 260-10:1985                       | mg/l                | <0,01  | 0,32 |
| Nitrátion                               | MSZ 260-11:1971                       | mg/l                | <1   | 38   |
| Összes szerves nitrogén                 | MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) | mg/l                | 87   | 8,87 |
| Összes Nitrogén                         | MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) | mg/l                | 118  | 12,2 |
| Összes foszfor (P)                      | MSZ 260-20:1980                       | mg/l                | 12,6   | 0,15 |
| Szerves oldószer extrakt (SZOE)         | MSZ 1484-12:2002                      | mg/l                | 52   | 2,6  |
| Összes oldott anyag                     | MSZ 260-3:1973 3. fejezet             | mg/l                | 820  | 670  |
| Összes lebegő anyag                     | MSZ 260-3:1973 4. fejezet             | mg/l                | 450  | 15   |