

**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: 2016/02317-02318

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

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2016.03.16.**

A minta beérkezésének időpontja: 2016.03.16.

A mintafeldolgozás kezdete: 2016.03.16. befejezése: 2016.03.24.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Sebestyén Antal

A mintavétel módja: **akkreditált**Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft., Baja**Mintavétel helye: **Nemesnádudvar, szennyvíztisztító telep**

Minta laboratóriumi azonosítása:			2016/02317	2016/02318
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			kombinált műtárgy, ki-egyenlítő medence	fertőtlenítő műtárgy
pH érték	MSZ 1484-22:2009		7.61	7.46
Kémiai oxigénigény (KOIkr)	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	660	69
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	400	20
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	121	17
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	<1
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	121	17,2
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	24	9
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	145	26,2
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	12,3	0,98
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	45	3,7
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	620	605
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	280	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, 2016.03.24.

  
**Papp Zoltánné**  
 laboratóriumvezető

6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.  
 Tel.: 103-0002-45303411-00003285  
 Adószám: 1038030-2-03