

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: 2016/01200-01201

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **szennyvíz**A mintavétel időpontja: **2016.02.15.** 12-13 h között vett 3 pontmintából képzett átlagminta

A minta beérkezésének időpontja: 2016.02.15.

A mintafeldolgozás kezdete: 2016.02.15. befejezése: 2016.02.23.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője: Dávid Richárd

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

Minta laboratóriumi azonosítása:			2016/01200	2016/01201
Minta helyszíni azonosítása:			nyers szennyvíz	tisztított szennyvíz
			kiegyenlítő medenece	Kígyósi csatorna befogadónál
pH érték	MSZ 1484-22:2009		5,25	7,05
Kémiai oxigénigény (KOIkr)	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	2803	595
Biokémiai oxigénigény (BOI(5))	LAB-1:1998 (egyedi módszer)	mg/l	1600	360
Ammónium-N	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	14,5	9,3
Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	<1	<1
Összes szerves nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	14,5	9,3
Összes Nitrogén	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány)	mg/l	105	41
Összes foszfor (P)	MSZ 260-20:1980	mg/l	54	15,3
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	21	4,5
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	1395	1385
Összes lebegő anyag	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	1310	255
Szabad aktív klór	MSZ 260-17:1982 (visszavont szabvány)	mg/l		<0,5
Kötött aktív klór	MSZ 260-17:1982 (visszavont szabvány)	mg/l		<0,5
Összes aktív klór	MSZ 260-17:1982 (visszavont szabvány)	mg/l		<0,5
Coliformszám	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	/1 ml		2,4x10 ⁷