

**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 NAH által NAH-1-1129/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Laboratóriumi sorszám: 2019/05433

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

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2019.08.12.**

A minta beérkezésének időpontja: 2019.08.12.

A mintafeldolgozás kezdete: 2019.08.12. befejezése: 2019.09.06.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**A minta származási helye: **6449 Mélykút**

Óvoda - fali kifolyó Petőfi tér 5.

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín vizsgálata (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag (érezkszervi)	szagtalan		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Íz (érezkszervi)	nincs szokatlan változás		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Ammóniumion	0,08	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrition	<0,01	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
Nitrátion	<1	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Vas (Fe)	<20	µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Mangán (Mn)	<10	µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Arzén (As) - ICP	7,9	µg/l	MSZ EN ISO 14189:2017
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	1,10	mg/l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	636	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Víz hőmérséklet (helyszínen)	23,0	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszínen)	7,78		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szabad aktív klór	<0,05	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Kötött aktív klór	<0,05	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Összes aktív klór	<0,05	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Zavarosság	<0,1	NTU	MSZ EN ISO 7027:2000 (visszavont szabvány)
*Adszorbeált szerves halogén	42	µg/dm <sup>3</sup>	WESSLING Hungary Kft.
# Összes trihalometán	12,9	µg/l	VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT.
Telepszám 37°C-on	8	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Telepszám 22°C-on	6	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Coliformszám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
<i>Escherichia coli</i> szám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám	0	/100 ml	MSZ EN ISO 16266:2008
Enterococcusok száma	0	/100 ml	MSZ EN ISO 7899-2:2000

**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 NAH által NAH-1-1129/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.**

Laboratóriumi sorszám: 2019/05433

A # -al jelölt vizsgálatokat a VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA Kft.( 1026 Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.) NAH által NAH-1-1217/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.

Jegyzőkönyv szám: 42436/6.

A \* -val jelölt vizsgálatokat a Wessling Hungary Kft. Környezetanalitikai laboratórium (1047 Budapest, Fóti út 56.) NAH-1-1398/2015. számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 552783/1.

Melléklet: 5422-5433/2019. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

**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, 2019.09.10.

  
Papp Zoltánné  
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT.  
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.  
Szá.: 10300002-45900411-00003285  
Adószám: 11038030-2-03