

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: 2019/05442

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **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: **6451 Tataháza**

Bajcsy Zs. út 16. - közkifolyó

Komponens neve	Vizsgálati eredmények	Mértékegység	Vizsgálati módszer azonosító
Szín vizsgálata (vizuális)	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
Szag (érzékszervi)	klór		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Íz (érzékszervi)	klóros		MSZ EN 1622:1999 (visszavont szabvány)
Ammóniumion	<0,01	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)	19	µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Arzén (As) - ICP	7,3	µg/l	MSZ EN ISO 14189:2017
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)	<0,5	mg/l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen)	575	µS/cm	MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz
Víz hőmérséklet (helyszínen)	19,9	°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
pH (20 °C-on) (helyszínen)	7,81		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szabad aktív klór	0,30	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Kötött aktív klór	0,10	mg/l	MSZ 448-25:1981 5.5, 5.6 szakasz
Összes aktív klór	0,40	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	43	µg/dm ³	WESSLING Hungary Kft.
# Összes trihalometán	13,0	µg/l	VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT.
Telepszám 37°C-on	1	/1 ml	MSZ EN ISO 6222:2000
Telepszám 22°C-on	3	/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: 2019/05442

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: 42436/4.

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: 552787/1.

Melléklet: 5434-5442/2019. 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
7.