

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYVMegrendelő: **BAJAVÍZ Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási utca 81.

A minta jellege: **hálózati ivóvíz**A mintavétel időpontja: **2019.08.06.** A minta beérkezésének időpontja: 2019.08.06.

A mintafeldolgozás kezdete: 2019.08.06. befejezése: 2019.08.23.

A mintavételt végezte: a laboratórium képviselője

A mintavétel módja: **akkreditált**Üzemeltető: **BAJAVÍZ Kft.**A minta származási helye: **6348 Érsekhalma**

IKFT közösségi egység - fali kifolyó Petőfi u. 9.

| 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 | 0,27 | mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 |
| Nitrition | 0,01 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz |
| Nitrácion | <1 | mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz |
| Vas (Fe) | 22 | µg/l | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet |
| Mangán (Mn) | 16 | µg/l | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet |
| Arzén (As) | 5,5 | µg/l | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet |
| Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) | <0,5 | mg/l | MSZ 448-20:1990 4. fejezet |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C-on) (helyszínen) | 472 | µS/cm | MSZ EN 27888:1998 7.1 szakasz |
| Víz hőmérséklet (helyszínen) | 20,9 | °C | MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány) |
| pH (20 °C-on) (helyszínen) | 7,62 | | 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 | 13,2 | µg/l | Bácsvíz Zrt. Laboratórium |
| # Összes trihalometán | 3,2 | µg/l | VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT. |
| Telepszám 37°C-on | 8 | /1 ml | MSZ EN ISO 6222:2000 |
| Telepszám 22°C-on | 35 | /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: 2019/05261

Melléklet: 5255-5262/2019. sorszámú mintavételi jegyzőkönyv, 2 oldal.

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: 42427/8.

A * -gal jelölt vizsgálatokat a BÁCSVÍZ Vízf- és Csatornaszolgáltató Zrt.(6000 Kecskemét, Izsáki út 13.) NAH által NAH 1-1310/2016 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.

Mintaazonosító szám: 05121/2019.

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, 2019.08.23.


Papp Zoltánné
laboratóriumvezető

VÍZÉPSZOLG-94 KFT
6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.
Szá.: 10300002-45900411-0000328
Adószám: 11038030-2-03