



A NAH által NAH-1-1274/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

### MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Ivóvíz és felszín alatti víz vizsgálatához

**MEGRENDELŐ:** Víz-és Csatornaművek Koncessziós Zrt., Szolnok

**TELEPÜLÉS:** Szajol

**TELEP:** Átadási pont

### MINTAVÉTEL

#### CÉLJA:

A Megrendelővel kötött szerződés, illetve előzetes egyeztetés szerint **időszakos ellenőrzés** miatt végzendő mintavétel és vizsgálat.

**Fertőtlenítés módja:**

**Fertőtlenítés utolsó dátuma:**

**Levegő hőmérséklete\*:** 11 °C

#### HÁLÓZAT MINTAVÉTEL ÉS HELYSZÍNI VIZSGÁLATOK ADATAI, LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK IRÁNYA:

| Minta azonosító száma | Minta jelölése: | Mintavételi hely(hálózat) megnevezése, minta megnevezése: | Víz hőmérséklet (°C): | Szabad aktív klór (mg/l): | Összes aktív klór (mg/l): | Laboratóriumi vizsgálati kódok: |                     |                 |
|-----------------------|-----------------|---|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|
|                       |                 |   |                       |                           |                           | Klasszikus Analitika:           | Műszeres Analitika: | Biológia:       |
| 17018                 |                 | Alamand dűlő út - 4-es Főút mellett 0140 hrsz.            | 12.9                  | <0.1                      | <0.1                      | <b>KRF</b>                      |                     | <b>BCC BIB2</b> |
| 17019                 |                 | 4-es Főút - tanya mellett 0475 hrsz.                      | 13.2                  | <0.1                      | <0.1                      | <b>KRF KPB KFL KBO</b>          |                     | <b>BCC</b>      |
| 17020                 |                 | MOL-NAIRAM 0693/23 hrsz.                                  | 13.5                  | <0.1                      | <0.1                      | <b>KRF</b>                      |                     | <b>BCC</b>      |

**Mintavételi és mintatartósítási módszerek:** MSZ EN ISO 5667-1:2007, MSZ 448-46:1988, MSZ 448-36:1985 3.fejezet, MSZ 448-43:1985, MSZ EN ISO 5667-3:2018, MSZ EN ISO 19458:2007, MSZ EN ISO 5667-16:2017, MSZ ISO 5667-11:2012, MSZ 21464:1998(visszavont szabvány)  
**Helyszíni vizsgálati módszerek:** hőmérséklet: MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet, pH: MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz, fajlagos elektromos vezetőképesség: MSZ EN 27888:1998, szabad aktív klór és összes aktív klór: EI-9.:1997, MSZ 448-25:1981 5. fejezet

\*: A NAH által nem akkreditált tevékenység.

#### A mintavétellel kapcsolatos megállapítások, megjegyzések:

.....  
megrendelő képviselője

Józsa Gergő Marcell

.....  
mintavevő  
(Techno-Víz Kft.)

Kapcsolattartó neve:

Telefonszáma:

Kenyeres Krisztina

.....  
a mintát laboratóriumi vizsgálatra átvette

Dátum:2021.11.03



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1/3

Jegyzőkönyv száma: 7345/21-HIVO/17018/KemiaLap  
Megrendelő neve: Víz-és Csatornaművek Koncessziós Zrt., Szolnok  
Minta származási helye: Szajol, Átadási pont  
Mintavevő neve: Józsa Gergő Marcell  
Mintavétel jellege: Akkreditált mintavétel

Mintavétel ideje: 2021.11.03  
Minta beérkezésének ideje: 2021.11.03  
Minta típusa: ivóvíz/felszín alatti víz  
Vizsgálat kezdete: 2021.11.04  
Vizsgálat elvégzésének ideje: 2021.11.11

Mintaazonosító szám: 17018

Mintavétel helye, minta megnevezése: Alamand dűlő út - 4-es Főút mellett 0140 hrsz.

Helyszíni vizsgálatok adatai:

| Vizsgálati paraméterek: | Mért érték: | Mértékegység: | Szabvány, mérési módszer:                       |
|-------------------------|-------------|---------------|---|
| Hőmérséklet             | 12.9        | °C            | MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet |
| Szabad klór             | <0.1        | mg/l          | EI-9.:1997                                      |
| Összes klór             | <0.1        | mg/l          | EI-9.:1997                                      |

Laboratóriumi vizsgálatok adatai:

17018-KRF

| Vizsgált paraméterek | Mértékegység | Mért érték | Vizsgált paraméterek                      | Mértékegység | Mért érték |
|----------------------|--------------|------------|---|--------------|------------|
| Ammónium             | mg/l         | <0.02      | pH  |              | 7.74       |
| Vas                  | µg/l         | <10        | Zavarosság                                | NTU          | 0.33       |
| Mangán               | µg/l         | 2          | fajlagos elektromos vezetőképesség        | µS/cm        | 510        |
| Nitrit               | mg/l         | <0.02      | permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) | mg/l         | 0.5        |
| Nitrát               | mg/l         | 3.12       | Alumínium                                 | µg/l         | <20        |
| Klorid               | mg/l         | 66.4       | Kötött aktív klór                         | mg/l         | <0.1       |
| Szín: színtelen      |              |            | Szag: szagtalan                           |              |            |
|                      |              |            | Íz: íztelen                               |              |            |

A minősítés a NAH által nem akkreditált tevékenységhez tartozik.

A vizsgált kémiai paraméterek a 201/2001/X.25./sz.Kormány rendelet vonatkozó táblázatainak határértékeit nem haladják meg, ezért a vizsgált ivóvízminta **nem esik kifogás alá.**

Vizsgálati módszerek:


ISO 15923-1:2013 B melléklet: Ammónium, MSZ EN ISO 11885:2009: Vas;Mangán, ISO 15923-1:2013 D melléklet: Nitrit, ISO 15923-1:2013 C és D melléklet: Nitrát, ISO 15923-1:2013 E melléklet: Klorid, MSZ EN ISO 10523:2012: pH, MSZ EN ISO 7027-1:2016: Zavarosság, MSZ EN 27888:1998: fajlagos elektromos vezetőképesség, MSZ 448-20:1990 4. fejezet: permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps), MSZ 448-7:1983 (visszavont szabvány): Alumínium, MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet: Szín, MSZ EN 1622:2007: Íz, MSZ EN 1622:2007 C melléklet: Szag, EI-9.:1997: Kötött aktív klór

Megjegyzés: Ezen vizsgálati jegyzőkönyv csak a mellékletekkel együtt érvényes, kivonatos másolását a vizsgálólaboratórium jóváhagyása nélkül nem szabad végezni! A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak. A vizsgálattal kapcsolatos esetleges észrevételeit (kifogásait) 1 hónapon belül szíveskedjen megtenni. A vizsgálati jegyzőkönyv 3 számozott oldalt tartalmaz.

Szolnok, 2021.11.11

  
vizsgálatért felelős személy

  
Kényeres Krisztina  
laboratórium vezető

  
Galsi Tamás  
ügyvezető



**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

Oldalszám: 2/3

**Jegyzőkönyv száma:** 7345/21-HIVO/17019/KemiaLap  
**Megrendelő neve:** Víz-és Csatornaművek Koncessziós Zrt., Szolnok  
**Minta származási helye:** Szajol , Átadási pont  
**Mintavévo neve:** Józsa Gergő Marcell  
**Mintavétel jellege:** Akkreditált mintavétel

**Mintavétel ideje:** 2021.11.03  
**Minta beérkezésének ideje:** 2021.11.03  
**Minta típusa:** ivóvíz/felszín alatti víz  
**Vizsgálat kezdete:** 2021.11.04  
**Vizsgálat elvégzésének ideje:** 2021.11.11

**Mintaazonosító szám:** 17019

**Mintavétel helye, minta megnevezése:** 4-es Főút - tanya mellett 0475 hrsz.

**Helyszíni vizsgálatok adatai:**

| Vizsgálati paraméterek: | Mért érték: | Mértékegység: | Szabvány, mérési módszer:                       |
|-------------------------|-------------|---------------|---|
| Hőmérséklet             | 13.2        | °C            | MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet |
| Szabad klór             | <0.1        | mg/l          | EI-9.:1997                                      |
| Összes klór             | <0.1        | mg/l          | EI-9.:1997                                      |

**Laboratóriumi vizsgálatok adatai:**

| 17019-KRF            |              |                 |   |              |            |
|----------------------|--------------|-----------------|---|--------------|------------|
| Vizsgált paraméterek | Mértékegység | Mért érték      | Vizsgált paraméterek                      | Mértékegység | Mért érték |
| Ammónium             | mg/l         | 0.09            | pH  |              | 7.78       |
| Vas                  | µg/l         | <10             | Zavarosság                                | NTU          | 0.27       |
| Mangán               | µg/l         | <1              | fajlagos elektromos vezetőképesség        | µS/cm        | 511        |
| Nitrit               | mg/l         | <0.02           | permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) | mg/l         | 0.5        |
| Nitrát               | mg/l         | 3.29            | Alumínium                                 | µg/l         | <20        |
| Klorid               | mg/l         | 66.3            | Kötött aktív klór                         | mg/l         | <0.1       |
| Szín: színtelen      |              | Szag: szagtalan |   | Íz: íztelen  |            |
| 17019-KPB            |              |                 |   |              |            |
| Vizsgált paraméterek | Mértékegység | Mért érték      | Vizsgált paraméterek                      | Mértékegység | Mért érték |
| Ólom                 | µg/l         | <2              |   |              |            |
| 17019-KFL            |              |                 |   |              |            |
| Vizsgált paraméterek | Mértékegység | Mért érték      | Vizsgált paraméterek                      | Mértékegység | Mért érték |
| Fluorid              | mg/l         | 0.08            |   |              |            |
| 17019-KB0            |              |                 |   |              |            |
| Vizsgált paraméterek | Mértékegység | Mért érték      | Vizsgált paraméterek                      | Mértékegység | Mért érték |
| Bór                  | mg/l         | 0.04            |   |              |            |

A minősítés a NAH által nem akkreditált tevékenységhez tartozik.

A vizsgált kémiai paraméterek a 201/2001/X.25./sz.Kormány rendelet vonatkozó táblázatainak határértékeit nem haladják meg, ezért a vizsgált ivóvízminta **nem esik kifogás alá.**

**Vizsgálati módszerek:**

**ISO 15923-1:2013 B melléklet:** Ammónium , **MSZ EN ISO 11885:2009:** Vas;Mangán;Ólom;Bór , **ISO 15923-1:2013 D melléklet:** Nitrit , **ISO 15923-1:2013 C és D melléklet:** Nitrát , **ISO 15923-1:2013 E melléklet:** Klorid , **MSZ EN ISO 10523:2012:** pH , **MSZ EN ISO 7027-1:2016:** Zavarosság , **MSZ EN 27888:1998:** fajlagos elektromos vezetőképesség , **MSZ 448-20:1990 4. fejezet:** permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) , **MSZ 448-7:1983 (visszavont szabvány):** Alumínium , **MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet:** Szín , **MSZ EN 1622:2007:** Íz , **MSZ EN 1622:2007 C melléklet:** Szag , **EI-9.:1997:** Kötött aktív klór , **MSZ EN ISO 10304-1:2009:** Fluorid

**Megjegyzés:** Ezen vizsgálati jegyzőkönyv csak a mellékletekkel együtt érvényes, kivonatos másolását a vizsgálólaboratórium jóváhagyása nélkül nem szabad végezni! A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak. A vizsgálattal kapcsolatos esetleges észrevételeit (kifogásait) 1 hónapon belül szíveskedjen megtenni. A vizsgálati jegyzőkönyv 3 számozott oldalt tartalmaz.

Szolnok, 2021.11.11

**TECHNO-VÍZ**  
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT.  
5000 Szolnok, Vízmű u. 1

vizsgálatért felelős személy

laboratóriumvezető

ügyvezető



**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

Oldalszám: 3/3

**Jegyzőkönyv száma:** 7345/21-HIVO/17020/KemiaLap  
**Megrendelő neve:** Víz-és Csatornaművek Koncessziós Zrt., Szolnok  
**Minta származási helye:** Szajol , Átadási pont  
**Mintavévé neve:** Józsa Gergő Marcell  
**Mintavétel jellege:** Akkreditált mintavétel

**Mintavétel ideje:** 2021.11.03  
**Minta beérkezésének ideje:** 2021.11.03  
**Minta típusa:** ivóvíz/felszín alatti víz  
**Vizsgálat kezdete:** 2021.11.04  
**Vizsgálat elvégzésének ideje:** 2021.11.11

**Mintaazonosító szám:** 17020

**Mintavétel helye, minta megnevezése:** MOL-NAIRAM 0693/23 hrsz.

**Helyszíni vizsgálatok adatai:**

| Vizsgálati paraméterek: | Mért érték: | Mértékegység: | Szabvány, mérési módszer:                       |
|-------------------------|-------------|---------------|---|
| Hőmérséklet             | 13.5        | °C            | MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet |
| Szabad klór             | <0.1        | mg/l          | EI-9.:1997                                      |
| Összes klór             | <0.1        | mg/l          | EI-9.:1997                                      |

**Laboratóriumi vizsgálatok adatai:**

| 17020-KRF            |              |                 |   |              |            |
|----------------------|--------------|-----------------|---|--------------|------------|
| Vizsgált paraméterek | Mértékegység | Mért érték      | Vizsgált paraméterek                      | Mértékegység | Mért érték |
| Ammónium             | mg/l         | <0.02           | pH  |              | 7.76       |
| Vas                  | µg/l         | <10             | Zavarosság                                | NTU          | 0.27       |
| Mangán               | µg/l         | <1              | fajlagos elektromos vezetőképesség        | µS/cm        | 500        |
| Nitrit               | mg/l         | <0.02           | permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) | mg/l         | 0.4        |
| Nitrát               | mg/l         | 3.59            | Alumínium                                 | µg/l         | <20        |
| Klorid               | mg/l         | 63.7            | Kötött aktív klór                         | mg/l         | <0.1       |
| Szín: színtelen      |              | Szag: szagtalan |   | Íz: íztelen  |            |

A minősítés a NAH által nem akkreditált tevékenységhez tartozik.

A vizsgált kémiai paraméterek a 201/2001/X.25./sz.Kormány rendelet vonatkozó táblázatainak határértékeit nem haladják meg, ezért a vizsgált ivóvízminta **nem esik kifogás alá.**

**Vizsgálati módszerek:**

**ISO 15923-1:2013 B melléklet:** Ammónium , **MSZ EN ISO 11885:2009:** Vas;Mangán , **ISO 15923-1:2013 D melléklet:** Nitrit , **ISO 15923-1:2013 C és D melléklet:** Nitrát , **ISO 15923-1:2013 E melléklet:** Klorid , **MSZ EN ISO 10523:2012:** pH , **MSZ EN ISO 7027-1:2016:** Zavarosság , **MSZ EN 27888:1998:** fajlagos elektromos vezetőképesség , **MSZ 448-20:1990 4. fejezet:** permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) , **MSZ 448-7:1983 (visszavont szabvány):** Alumínium , **MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet:** Szín , **MSZ EN 1622:2007:** Íz , **MSZ EN 1622:2007 C melléklet:** Szag , **EI-9.:1997:** Kötött aktív klór

**Megjegyzés:** Ezen vizsgálati jegyzőkönyv csak a mellékletekkel együtt érvényes, kivonatos másolását a vizsgálólaboratórium jóváhagyása nélkül nem szabad végezni! A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak. A vizsgálattal kapcsolatos esetleges észrevételeit (kifogásait) 1 hónapon belül szíveskedjen megtenni. A vizsgálati jegyzőkönyv 3 számozott oldalt tartalmaz.

Szolnok, **2021.11.11**

.....  
vizsgálatért felelős személy

.....  
Kenyeres Krisztina  
laboratóriumvezető

.....  
Galsi Tamás  
ügyvezető

**TECHNO-VÍZ**  
LABORATÓRIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT.  
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



## VÍZBAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

**Jegyzőkönyv száma:** 7345/21-HIVO/BakterLap  
**Megrendelő neve:** Víz-és Csatornaművek Koncessziós Zrt., Szolnok  
**Minta származási helye:** Szajol, Átadási pont  
**Mintavevő neve:** Józsa Gergő Marcell  
**Mintavétel jellege:** Akkreditált mintavétel

**Mintavétel ideje:** 2021.11.03  
**Minta beérkezésének ideje:** 2021.11.03  
**Minta típusa:** ivóvíz/felszín alatti víz  
**Vizsgálat kezdete:** 2021.11.04  
**Vizsgálat elvégzésének ideje:** 2021.11.07

| Minta-azonosító szám: | Vizsgált telep, üzem:<br>Átadási pont<br>Mintavételi hely, minta megnevezése: | Telepszám /1 ml |       | Coliform szám | E.coli szám | Pseudomonas aeruginosa-szám | Enterococcus-szám | Clostridium perfringens spóraszám | Clostridium perfringens szám |
|-----------------------|---|-----------------|-------|---------------|-------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|
|                       |   | 22 °C           | 37 °C | /100 ml       | /100 ml     | /100 ml                     | /100 ml           | /100 ml                           | /100 ml                      |
| 17018                 | Alamand dűlő út - 4-es Főút mellett 0140 hrsz.                                | 50              | 30    | 0             | 0           | 0                           |                   |                                   | 0                            |
| 17019                 | 4-es Főút - tanya mellett 0475 hrsz.  | 70              | 60    | 0             | 0           | 0                           |                   |                                   | 0                            |
| 17020                 | MOL-NAIRAM 0693/23 hrsz.  | 40              | 10    | 0             | 0           | 0                           |                   |                                   | 0                            |

| Vizsgálati módszer     | Vizsgált paraméter           | Akalmazott táptalaj     | Inkubáció        | Megerősítés                 |
|------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MSZ EN ISO 6222:2000   | Telepszám                    | Élesztőkivonat agar     | 36±2°C, 44±4 óra | -                           |
| MSZ EN ISO 9308-1:2015 | Coliform szám<br>E.coli szám | Chromogén Coliform agar | 36±2°C, 21±3 óra | Oxidáz teszt, Indol reakció |
| MSZ EN ISO 14189:2017  | Clostridium perfringens      | TSC-agar                | 37±1°C 20±4      | Savas foszfatáz             |

### A minősítés a NAH által nem akkreditált tevékenységhez tartozik.

**Jelmagyarázat:** (a minősítés csak a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet 1.§. hatálya alá tartozó vízmintákra vonatkozik):

**Nincs** a vizsgált jellemzők egyike sem haladja meg a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet 1. mell. A) és C) pontjában előírt határértékeket, a **jel:** vízminta nem esik kifogás alá, a vizsgált bakteriológiai jellemzők szempontjából **megfelelő ivóvíz.**

**+** a +-al jelölt érték meghaladja a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet 1. mell. C) pontjában előírt határértéket, ezért a vizsgált bakteriológiai jellemzők szempontjából **kifogásolt minőségű ivóvízminta** (a 201/2001.(X. 25.) Korm. rendelet "C" táblázatának határértékeit meghaladó érték.)

**\*** \*-gal jelölt érték meghaladja a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet 1. mell. A) táblázat határértékét, a víz **nem minősíthető ivóvíznek.**

**▲** a kimutatott Clostridium perfringens szám és spóraszám esetén az üzemeltető beavatkozása szükséges a közegészségügyi kockázat csökkentése érdekében.

**Megjegyzés:** Ezen vizsgálati jegyzőkönyv csak a mellékletekkel együtt érvényes, kivonatos másolását a vizsgálólaboratórium jóváhagyása nélkül nem szabad végezni! A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak. A vizsgálattal kapcsolatos esetleges észrevételeit (kifogásait) 1 hónapon belül szíveskedjen megtenni. A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

Szolnok, 2021.11.08

vizsgálatért felelős személy

Kenyeres Krisztina  
laboratóriumvezető

Galsi Tamás  
ügyvezető



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1/1

Jegyzőkönyv száma: 7345/21-HIVO/BIB2  
Megrendelő neve: Víz-és Csatornaművek Koncessziós Zrt., Szolnok  
Minta származási helye: Szajol, Átadási pont  
Mintavevő neve: Józsa Gergő Marcell  
Mintavétel jellege: Akkreditált mintavétel

Mintavétel ideje: 2021.11.03  
Minta beérkezésének ideje: 2021.11.03  
Minta típusa: ivóvíz/felszín alatti víz  
Vizsgálat kezdete: 2021.11.04  
Vizsgálat elvégzésének ideje: 2021.11.04

| Minta azonosító szám: | Mintavételi hely:                              | Üledék (szeszton) minősége, jellege |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| 17018                 | Alamand dűlő út - 4-es Főút mellett 0140 hrsz. | Változatos méretű szerves szemcsék. |

Mikroszkópos biológiai vízminőségi jellemzők és parametrikus értékek:

| Vízminőségi jellemzők              | Értékek | Egység | Parametrikus érték |
|------------------------------------|---------|--------|--------------------|
| üledék                             | <0.1    | ml/l   | 0,10               |
| Vas- és mangánbaktériumok          | 0       | szám/l | 2X10 <sup>4</sup>  |
| Kénbaktériumok                     | 0       | szám/l | 2X10 <sup>4</sup>  |
| Szennyezettséget jelző baktériumok | 0       | szám/l | 0                  |
| Cianobaktériumok és algák          | 0       | szám/l | 5X10 <sup>3</sup>  |
| Gombák                             | 0       | szám/l | 0                  |
| Házias amőbák                      | 0       | szám/l | 5                  |
| Egyéb véglények                    | 0       | szám/l | 0                  |
| Fonálférgesek                      | 0       | szám/l | 5                  |
| Egyéb férgek                       | 0       | szám/l | 0                  |
| Egyéb (gerinctelen) szervezetek    | 0       | szám/l | 0                  |

Az eredmények megadása a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: rendelet) követelményeinek megfelelően történt.

**Jelmagyarázat:**

**Nincs jel:** a rendelet alapján a vízminta nem esik kifogás alá.

**+**: a '+' jellel jelölt érték meghaladja a rendelet 1.mell. 'E' táblázatának határértékét, a víz a vizsgált jellemzők szempontjából **kifogásolt** minőségű ivóvízminta.

**A minősítés a NAH által nem akkreditált tevékenységhez tartozik.**

**Vizsgálati módszer:** MSZ 448-36:1985

**Megjegyzés:** Ezen vizsgálati jegyzőkönyv csak a mellékletekkel együtt érvényes, kivonatos másolását a vizsgálólaboratórium jóváhagyása nélkül nem szabad végezni! A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak. A vizsgálattal kapcsolatos esetleges észrevételeit (kifogásait) 1 hónapon belül szíveskedjen megtenni. A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

Szolnok, **2021.11.08**

.....  
vizsgálatért felelős személy

.....  
Kenyeres Krisztina  
laboratóriumvezető

.....  
Gálsi Tamás  
ügyvezető