

BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Iktatószám: **2023/05128** Kód: Megrendelő:  
Minta származása: PM Artézi kút Fót Város Önkormányzata  
kútvíz vizsgálat Fót  
2151 Fót, Kossuth - Eötvös u. sarok Vörösmarty tér 1.  
2151  
A mintát vette: BFKH NFO Laboratóriumi Osztály - Takács György  
Akkreditált mintavétel

Mintavétel: 2023. 10. 17. 12:00 Átvétel: 2023. 10. 17. 13:00 Vizsgálat időtartama: 2023. 10. 17. - 10.25. Kiadás: 2023. 10. 25.

**Helyszíni vizsgálatok**

| Mín | Vizsgálat       | Érték | Mértékegység | Szabvány  |
|-----|-----------------|-------|--------------|---|
|     | Víz hőmérséklet | 15,7  | °C           | MSZ 448-2 :1967 1.fejezet (visszavont szabvány) |
|     | pH (25 °C)      | 7,79  |              | MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz                   |

**Bakteriológiai vizsgálatok:**

| Mín | Vizsgálat                   | Érték | Mértékegység | Szabvány               |
|-----|-----------------------------|-------|--------------|------------------------|
|     | Coliformszám                | 0     | /100ml       | MSZ EN ISO 9308-1:2015 |
|     | Escherichia coli-szám       | 0     | /100ml       | MSZ EN ISO 9308-1:2015 |
|     | Enterococcus-szám           | 0     | /100mL       | MSZ EN ISO 7899-2:2000 |
|     | Pseudomonas aeruginosa-szám | 0     | /100 mL      | MSZ EN ISO 16266:2008  |
|     | Teleszám 37°C-on            | 0     | /1mL         | MSZ EN ISO 6222: 2000  |
|     | Teleszám 22°C-on            | 0     | /1mL         | MSZ EN ISO 6222: 2000  |

**Kémiai vizsgálatok:**

| Mín | Vizsgálat                    | Érték     | Mértékegység  | Szabvány  |
|-----|------------------------------|-----------|---------------|---|
|     | # Szín                       | színtelen |               | MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány) |
|     | # Zavarosság                 | 0,39      | FNU           | MSZ EN ISO 7027-1:2016                                |
|     | # Szag                       | 0         | Ball          | MSZ 448-35:1965 2.1 szakasz (visszavont szabvány)     |
|     | Kémiai Oxigénigény KOlp      | 0,15      | mg/l          | MSZ 448-20:1990                                       |
|     | Klorid                       | 3         | mg/l          | MSZ 1484-15:2009                                      |
|     | Nitrát                       | 0,53      | mg/l          | MSZ 1484-13:2009 5.fejezet                            |
|     | Nitrit                       | <0,01     | mg/l          | MSZ 1484-13:2009 6.fejezet                            |
|     | Ammónium                     | 0,40      | mg/l          | MSZ ISO 7150-1:1992                                   |
|     | m-lúgosság                   | 5,46      | mmol/l        | MSZ 448-11:1986 5.2. szakasz                          |
|     | Össz. keménység              | 55        | CaO mg/l      | MSZ 448-21:1986 3. fejezet                            |
| +   | Vas                          | 728       | µg/l          | MSZ 448-4:1983 2.fejezet (visszavont szabvány)        |
| +   | Mangán                       | 141       | µg/l          | MSZ 1484-2:1993                                       |
|     | Fajl. elektr. vezetőképesség | 483       | µS/cm (20 °C) | MSZ EN 27888:1998                                     |

Laboratóriumi Osztály  
1138 Budapest, Váci út 174. -1550 Budapest, Pf. 203. - Telefon: +36 (1) 465-3829  
E-mail: kozeg.biolabor@nfo.bfkh.gov.hu - Honlap: www.kormanyhivatal.hu

A NAH által NAH-1-1362/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.



BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

**Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv**

Iktatószám: **2023/05128** Kód: Megrendelő:  
Minta származása: PM Artézi kút Fót Város Önkormányzata  
kútvíz vizsgálat Fót  
2151 Fót, Kossuth - Eötvös u. sarok Vörösmarty tér 1.  
2151  
A mintát vette: BFKH NFO Laboratóriumi Osztály - Takács György  
Akkreditált mintavétel  
Mintavétel: 2023. 10. 17. 12:00 Átvétel: 2023. 10. 17. 13:00 Vizsgálat időtartama: 2023. 10. 17. - 10.25. Kiadás: 2023. 10. 25.

A +-al jelölt(ek) miatt tűrhető ivóvíz.

Minosítás az 5/2023. (I.12.) kormányrendeletben foglalt határértékek szerint.

# - Nem akkreditált vizsgálat.

A mintavétel szakszerűségéért és a minta azonosságáért a mintavevő vállal felelősséget.

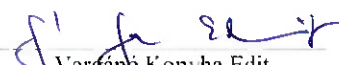
A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.


A Vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélye szükséges.

Aláírással, pecsét nélkül hiteles.

Budapest, 2023. 10. 25.

dr. Sára Botond  
főispán megbízásából

  
Vargáné Konyha Edit  
kémiai laboratóriumi irányító

  
Dr. Kovács Gábor  
osztályvezető