

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 938 / 2023

A minta származása:

Sertéstelep, Ásott kút Hrsz:054 Kút

Sajóecseg

Vizsgált anyag: Felszín alatti víz

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2023.03.09. Bevétel: 2023.03.09.

Vizsgálat kezdete: 2023.03.09.

Megjegyzés:

Megrendelő neve és címe:

Ecseg-Farm Kft.

3793 Sajóecseg, - (0) 0. HRSZ: 054

Kiadás: 2023.03.20.

Vizsgálat vége: 2023.03.20.

Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	7,32
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	6,10 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	328 CaO mg/L
Kalcium MSZ 448-3:1985 2. (visszavont szabvány)	178 mg/L
Magnézium MSZ 448-3:1985 3. (visszavont szabvány)	34,1 mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	64,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	0,09 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	< 0,01 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	0,79 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	0,04 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	43,3 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	2,50 mg/l O ₂
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	1 050 µS/cm
Nátrium MSZ 1484-3:2006	18,6 mg/L
Kálium MSZ 1484-3: 2006	7,33 mg/L
Szulfát MSZ 448-13:1983 5. függelék	213 mg/L

Bakteriológiai vizsgálatok

Telepszám 37°C MSZ EN ISO 6222:2000	0 1 ml-ben
Telepszám 22°C MSZ EN ISO 6222:2000	1 825 1 ml-ben
Coliformszám MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	19 100mL-ben
Escherichia coli szám MSZ EN ISO 9308-1:2015	0 100mL-ben
Pseudomonas aeruginosa szám MSZ EN ISO 16266:2008	0 100mL-ben
Enterococcusok száma MSZ EN ISO 7899-2:2000	0 100mL-ben
Clostridium perfringens száma MSZ EN ISO 14189:2017	0 100mL-ben

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv - a laboratórium írásbeli engedélye nélkül - csak teljes terjedelmében másolható.

Dr. Kiss Adám Ferenc

Vizsgáló laboratórium vezető

Jegyzőkönyv szám 1009/2023

Mintaazonosító 938/2023

Rudas & Karig Kft.

1. oldal

BORSODVÍZ Önkormányzati Községi
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi u. 2.
3.