

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 3115 / 2021

A minta származása:

Sertéstelep, S-1 (Sajó 1116) figyelőkút Kút

Megrendelő neve és címe:

Ecseg-Farm Kft.

3793 Sajóecseg, - (0) 0. HRSZ: 054

Vizsgált anyag: Felszín alatti víz

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2021.09.08.

Bevétel: 2021.09.08.

Vizsgálat ideje: 2021.09.27.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	6,67
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	8,20 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	369 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	70,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	0,18 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	0,35 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	1,63 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	0,05 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	4,57 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	2,68 mg/l O ₂
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	1 160 µS/cm
Összes oldott anyag MSZ 448-19:1986	994 mg/L
Orto-foszfát MSZ 448-18:2009	0,10 mg/L

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2021.09.27.



Dr. Kiss Ádám Ferenc
Vizsgáló laboratórium vezető

Jegyzőkönyv szám 3630/2021

Mintaazonosító 3115/2021

Rudas & Karig Kft.

1 . oldal

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

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintas szám: 3116 / 2021

A minta származása:

Sertéstelep, S-2 (Sajó 1116) figyelőkút Kút

Megrendelő neve és címe:

Ecseg-Farm Kft.

3793 Sajóecseg, - (0) 0. HRSZ: 054

Vizsgált anyag: Felszín alatti víz

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2021.09.08.

Bevétel: 2021.09.08.

Vizsgálat ideje: 2021.09.27.

Megjegyzés:

Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	6,60
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	6,30 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	345 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	60,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	0,19 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	0,20 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	< 0,05 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	0,02 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	107 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	1,08 mg/l O ₂
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	1 130 µS/cm
Összes oldott anyag MSZ 448-19:1986	996 mg/L
Orto-foszfát MSZ 448-18:2009	0,10 mg/L

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2021.09.27.



Dr. Kiss Ádám Ferenc
Vizsgáló laboratórium vezető

Jegyzőkönyv szám 3631/2021

Mintaazonosító 3116/2021

Rudas & Karig Kft.

1 . oldal

BORSODVÍZ Önkormányzati Képviselő-
Szolgálat Székhelyén Miskolc Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi út 2.
3.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 3117 / 2021

A minta származása:

Sertéstelep, S-3 (Sajó 1116) figyelőkút Kút

Megrendelő neve és címe:

Ecseg-Farm Kft.

3793 Sajóecseg, - (0) 0. HRSZ: 054

Vizsgált anyag: Felszín alatti víz

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2021.09.08.

Bevétel: 2021.09.08.

Vizsgálat ideje: 2021.09.27.

Megjegyzés:

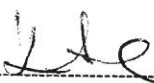
Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	6,85
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	7,30 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	300 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	115 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	0,54 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	0,88 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	2,81 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	0,08 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	4,48 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	19,0 mg/l O ₂
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	1 260 µS/cm
Összes oldott anyag MSZ 448-19:1986	874 mg/L
Orto-foszfát MSZ 448-18:2009	5,00 mg/L

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2021.09.27.


Dr. Kiss Ádám Ferenc
Vizsgáló laboratórium vezető

Jegyzőkönyv szám 3632/2021

Mintaazonosító 3117/2021

Rudas & Karig Kft.

1 . oldal

BORSODVÍZ Önkormányzati Kormányzat
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömösi út 2.
3.