

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 44 / 2022

A minta származása:

Monitoring kút Hrsz:054 Kút

Sajóecseg

Vizsgált anyag: Felszín alatti víz

Mintavevő: megrendelő

Mintavétel: 2022.01.06.

Bevétel: 2022.01.06.

Megjegyzés:

Megrendelő neve és címe:

Ecseg-Farm Kft.

3793 Sajóecseg, - (0) 0. HRSZ: 054

Vizsgálat ideje: 2022.01.17.


### Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	7,53
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	3,90 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	170 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	29,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	< 0,01 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	< 0,01 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	< 0,05 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	< 0,01 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	15,5 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	0,46 mg/l O <sub>2</sub>
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	571 µS/cm
Összes oldott anyag MSZ 448-19:1986	148 mg/L
Orto-foszfát MSZ 448-18:2009	0,09 mg/L

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2022.01.17.

  
Dr. Kiss Ádám Ferenc  
Vizsgáló laboratórium vezető

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 41 / 2022

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: 2022.01.06.

Bevétel: 2022.01.06.

Vizsgálat ideje: 2022.01.17.

Megjegyzés:


### Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	7,14
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	7,30 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	333 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	61,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	0,06 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	0,14 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	0,96 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	0,01 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	5,23 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	1,50 mg/l O <sub>2</sub>
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	1 040 µS/cm

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2022.01.17.

  
Dr. Kiss Ádám Ferenc  
Vizsgáló laboratórium vezető

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintas szám: 42 / 2022

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: 2022.01.06.

Bevétel: 2022.01.06.

Vizsgálat ideje: 2022.01.17.

Megjegyzés:

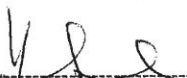
### Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	7,20
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	5,90 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	324 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	61,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	0,03 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	0,16 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	< 0,05 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	0,01 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	72,7 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	1,18 mg/l O <sub>2</sub>
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	1 030 µS/cm

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2022.01.17.

  
Dr. Kiss Ádám Ferenc  
Vizsgáló laboratórium vezető

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 43 / 2022

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: 2022.01.06.

Bevétel: 2022.01.06.

Vizsgálat ideje: 2022.01.17.

Megjegyzés:


### Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	7,07
Lúgosság MSZ 448-11:1986 5.1.	4,10 mmol/L
Összes keménység MSZ 448-21:1986	243 CaO mg/L
Klorid MSZ 1484-15:2009	85,0 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 6.	0,04 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 6.	< 0,01 mg/L
Ammónium MSZ ISO 7150-1:1992	0,24 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009 6	0,04 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009 5.	52,2 mg/L
Permanganátos kémiai oxigénigény MSZ 448-20:1990	10,0 mg/l O <sub>2</sub>
Fajlagos elektromos vezetőképesség MSZ EN 27888:1995	959 µS/cm

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.

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

Dátum: 2022.01.17.



Dr. Kiss Ádám Ferenc  
Vizsgáló laboratórium vezető