

Seinäjoen elintarvike- ja ympäristölaboratorio

REHUNÄYTTEEN LÄHETE 2020

Täytä jokaisesta rehunäytteestä oma lähete.



| | | |
|----------------------|-------------------------|-----------|
| Laboratorio täyttää: | Näytteen saapumispäivä: | Näyte No: |
|----------------------|-------------------------|-----------|

NÄYTTEEN LÄHETTÄJÄÄ KOSKEVAT TIEDOT

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Lähtäjän/yrityksen nimi | Maksaja | Maksajan Y-tunnus /sotu (Pakollinen) | |
| Lähiosoite | Meijerin (teurastamon) nimi | HOSK nro | Tuottajanro |
| Postinumero | Postitoimipaikka | ProAgria nro | Karjatunnus |
| Sähköpostiosoite (tärkeä) | | Puhelin | |

| | | |
|---------------|-------------------|---|
| Näytteen nimi | Näytteenottopäivä | Ruokittava eläin <input type="checkbox"/> Nauta <input type="checkbox"/> Hevonen |
|---------------|-------------------|---|

TILAAAN REHUSTA SEURAAVAT TUTKIMUKSET

| | HINTA (alv.0%) |
|---|----------------|
| <input type="checkbox"/> Säilörehuanalyysi (kuiva-aine, raakavalkuainen, NDF, iNDF, sokeri, D-arvo, säilönn. laatu, rehuarvot, tuhka) | 32,00 |
| <input type="checkbox"/> Säilörehun raaka-aine <input type="checkbox"/> Nurmen korjuuaika <input type="checkbox"/> Laidunruoho (kuiva-aine, raakavalkuainen, NDF, D-arvo, rehuarvot, tuhka) | 21,00 |
| <input type="checkbox"/> Heinäanalyysi (kuiva-aine, raakavalkuainen, NDF, sokeri, D-arvo, rehuarvot) | 17,00 |
| <input type="checkbox"/> Säilöheinäanalyysi (kuiva-aine, raakavalkuainen, NDF, iNDF, sokeri, D-arvo, rehuarvot) | 21,00 |
| <input type="checkbox"/> Vilja-analyysi (kuiva-aine, raakavalkuainen, hehtolitrapaino, rehuarvot) | 21,00 |
| <input type="checkbox"/> Säilövilja-analyysi (kuiva-aine, raakavalkuainen, rehuarvot) | 17,00 |
| <input type="checkbox"/> Tärkkelys | 80,00 |
| <input type="checkbox"/> Suppea kivennäisanalyysi (Ca, K, P, Mg) | 15,00 |
| <input type="checkbox"/> Laaja kivennäisanalyysi (Ca, K, P, Mg, Na, Cu, Mn, Zn, Fe) | 30,00 |
| <input type="checkbox"/> Seleenin (Se) | 30,00 |
| <input type="checkbox"/> Rikki (S) | 10,00 |
| <input type="checkbox"/> DON- toksiini | 32,00 |
| <input type="checkbox"/> T2/HT2- toksiinit | 37,00 |
| Hintoihin lisätään toimistokulut 6,00 € /lasku (alv.0) ja postin tai Matkahuollon kautta lähetettyihin näytteisiin lähetyskulut 8,50 € / lähetyks (alv.0). Rehunäytteiden lähetyks postin asiakaspalautustunnuksella 644363 sekä Matkahuollon kautta sopimustunnuksella 75630084. | |

Rehunäytteiden toimitusosoite: Topeeka 47 H, 61800 Kauhajoki (puh. 046-8511 351)

NÄYTTEEN TAUSTATIEDOT

SÄILÖREHU / VILJA

- Apilapitoinen
- Kokovilja
- Nurmiheinä
- Palkokasvi + kokovilja
- Raiheinä
- Sinimailaspitoinen
- Vihantavilja
- Kaura
- Ohra
- Ruis
- Vehnä
- Herne, puitu
- Härkäpapu, puitu
- Murskesäilötty/tuoresäilötty vilja
- Palkokasvi + kokoviljaseos
- Rehuvilja, seos

KÄYTETTY SÄILÖNTÄAINE _____

REHUN KORJUUPÄIVÄ

_____ / _____ / _____

SATO

- Ensimmäinen sato
- Toinen sato
- Kolmas sato
- Neljäs sato

LIETELANNAN KÄYTTÖ NURMELLE

- Ei levitetty
- Pintaan
- Sijoitettuna

VILJELYTAPA

- Luomu

KORJUUTAPA

- Ajosilppuri
- Kaksoissilppuri
- Kelasilppuri
- Noukinvaunu
- Paalain
- Tarkkuussilppuri

SÄILÖTYYPPI

- Auma
- Kanttipaali
- Laakasäilö
- Pyöröpaali
- Salvosäilö
- Torni
- Tuubi
- Tuubikäärintä

Seinäjoen elintarvike- ja ympäristölaboratorio

FODERPROVBLANKETT 2020

Fyll i en foderprovblankett för varje enskilt prov.



| | | |
|------------------------|--------------------------|-------------|
| Laboratoriet fyller i: | Datum när provet anlönt: | Provets Nr: |
|------------------------|--------------------------|-------------|

| UPPGIFTER OM AVSÄNDAREN | | | |
|------------------------------|------------------------------|---|---------------|
| Avsändarens/ företagets namn | Betalare | Betalarens FO-nr/ socialskyddssignum (Obligatorisk) | |
| Näradress | Mejeriets (slakteriets) namn | HOSK nr | Lev.nr |
| Postnummer | Postanstalt | ProAgria nr | Besättningsnr |
| E-postadress (viktig) | | Telefon | |

| | | |
|--------------|-------------------|---|
| Provets namn | Provtagningsdatum | Utfodrat djur <input type="checkbox"/> Nöt <input type="checkbox"/> Häst |
|--------------|-------------------|---|

| BESTÄLLER FÖLJANDE ANALYSER | PRIS (moms.0 %) |
|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Ensilageanalys (torrsubstans,råprotein NDF,iNDF,socker,D-värde,jäsningskvalitet,fodervärden,aska) | 32,00 |
| <input type="checkbox"/> Grönmassa analys <input type="checkbox"/> Skördetidsprov <input type="checkbox"/> Betesgräs (torrsubstans, råprotein, NDF, D-värde, fodervärden, aska) | 21,00 |
| <input type="checkbox"/> Höanalys (torrsubstans, råprotein, NDF, socker, D-värde, fodervärden) | 17,00 |
| <input type="checkbox"/> Hösilageanalys (torrsubstans, råprotein, NDF, iNDF, socker, D-värde, fodervärden) | 21,00 |
| <input type="checkbox"/> Spannmålsanalys (torrsubstans, råprotein, hektolitervikt, fodervärden) | 21,00 |
| <input type="checkbox"/> Ensilerat spannmål (torrsubstans, råprotein, fodervärden) | 17,00 |
| <input type="checkbox"/> Stärkelse | 80,00 |
| <input type="checkbox"/> Mineralanalys (Ca, K, P, Mg) | 15,00 |
| <input type="checkbox"/> Mineral- och spårämnesanalys (Ca, K, P, Mg, Na, Cu, Mn, Zn, Fe) | 30,00 |
| <input type="checkbox"/> Selen (Se) | 30,00 |
| <input type="checkbox"/> Svavel (S) | 10,00 |
| <input type="checkbox"/> DON- toxin | 32,00 |
| <input type="checkbox"/> T2/HT2-toxiner | 37,00 |

Till priserna tillkommer en kontorsavgift 6,00 € (moms.0) och för prover som skickas via Posten eller Matkahuolto tillkommer försändelsekostnader 8,50 €/ försändelse (moms.0). Foderprover skickas via posten med kundreturnummer 644363 samt via Matkahuolto med avtalsnummer 75630084.

Provets leveransadress: Topeeka 47 H, 61800 Kauhajoki (tel. 046-8511 351)

PROVETS UPPGIFTER

ENSILAGE / SPANNMÅL

- Klöverhaltig
- Helsäd
- Gräs
- Baljväxt + helsäd
- Rajgräs
- Blålusernhaltig
- Grönfodersäd
- Havre
- Korn
- Råg
- Vete
- Ärt, tröskad
- Bondböna, tröskad
- Krossad/ färsklagrad spannmål
- Baljväxt + helsädsblandning
- Fodersäd, blandning

ENSILERINGSMEDEL _____

SKÖRDEDATUM

___ / ___ / _____

SKÖRD

- Första skörd
- Andra skörd
- Tredje skörd
- Fjärde skörd

ANVÄNDNING AV SVÄMGÖDSEL PÅ VALL

- Ej utspridd
- På ytan
- Nermyllad

ODLINGSMETOD

- Ekologisk

SKÖRDEMETOD

- Slaghack
- Dubbelhack
- Exakthack
- Pick-up vagn
- Balare
- Självgående exakthack

LAGERTYP

- Stuka
- Kantbal
- Plansilo
- Rundbal
- Gravsilo
- Torn
- Tub
- Tubinplastning