



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021



Päiväys:	5.7.2022
Asianumero:	4137/04.02.00.03/2022
	Ruokavirasto
Linja, osasto ja/tai yksikkö:	Elintarvikeketju, Rehujaosto
Hyväksyjä:	Root Tarja
Laatija/laatijat:	Ala-Mantila Ossi
Lisätietoja:	rehu.asiakaskysely(at)ruokavirasto.fi

SISÄLLYSLUETTELO

i. Taulukkoluetelo.....	4
ii. Kuvioluettelo	5
1 JOHDANTO.....	6
1.1 Raportin sisältö.....	6
1.2 Analysointiperiaatteista ja analyysitulosten ilmoittamisesta	7
2 REHUIEN LAATUVAATIMUKSISTA	9
2.1 Sallitut poikkeamat rehuaineiden ja rehuseosten merkitystä koostumuksesta.....	9
2.2 Haitallisten aineiden, tuotteiden ja eliöiden suurimmat sallitut pitoisuudet rehuissa	10
3 REHUNÄYTTEIDEN MÄÄRÄ	11
4 KIELLETYT VALMISTUS- JA TUONTIERÄT 2021.....	13
5 ANALYYSITULOKSET	16
5.1 Analyysitulokset.....	16
5.2 Yhteenveto tuotevalvonnan analyysituloksista	17
5.3 Analyysitulokset 2021	26
5.3.1 Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet.....	27
5.3.1a Haitalliset aineet: Typpiyhdisteet	35
5.3.2 Haitalliset aineet: Mykotoksiinit.....	37
5.3.3 Haitalliset aineet: Pestisidit	50
5.3.4 Haitalliset aineet: Dioksiinit ja PCB:t.....	92
5.3.5 Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta	93
5.3.6 Hygienia: Salmonella.....	101
5.3.7 Hygienia: Muut mikro-organismit.....	117
5.3.8 Kasvipäriset epäpuhtaudet, aitous ja tuholaiset	130
5.3.9 Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen.....	134
5.3.10 Pääravintoaineet.....	143
5.3.11 Aminohapot	162
5.3.12 Kivennäisaineet.....	169
5.3.13 Hivenaineet.....	176
5.3.14 A-, E- ja D-vitamiinit	184
5.3.15 B- ja C-vitamiinit.....	188
5.3.16 Lisätyt lääkeaineet ja kokkidiostaatit rehusta	189
5.3.17 Muuntogeeninen aines.....	190
5.3.18 Muut analyysit	197
6 AAKKOSELLINEN LUETTELO ANALYSOIDUISTA REHUISTA.....	198

SISÄLLYSLUETTELO

i. Förteckning över tabeller	4
ii. Förteckning över figurer	5
1 INLEDNING	6
1.1 Rapportens innehåll	6
1.2 Om principer för analys och förklarande av analysresultat	7
2 KVALITETS KRAV FÖR FODER	9
2.1 Tillåtna toleranser för märkning av foderråvaror och foderblandningar	9
2.2 Högsta tillåtna halter av skadliga ämnen, produkter och organismer i foder	10
3 ANTAL FODERPROV	11
4 FÖRDJUDNA TILLVERKNINGS- OCH IMPORTPARTIER 2021	13
5 ANALYSRESULTATEN	16
5.1 Analysresultatrapporter	16
5.2 Sammandrag av produktkontrollens analysresultater	17
5.3 Analysresultatrapporter 2021	26
5.3.1 Skadliga ämnen: Oorganiska föreningar	27
5.3.1a Skadliga ämnen: Kvävehaltiga föreningar	35
5.3.2 Skadliga ämnen: Mykotoxiner	37
5.3.3 Skadliga ämnen: Pesticider	50
5.3.4 Skadliga ämnen: Dioxiner och PCB	92
5.3.5 Skadliga ämnen: Rester (fodertillsatser, läkemedel, förbjudna föreningar) i foder	93
5.3.6 Hygien: Salmonella	101
5.3.7 Hygien: Övriga mikroorganismer	117
5.3.8 Vegetabiliska orenheter, äkthet och skadedjur	130
5.3.9 Påvisande av fiskmjöl och beståndsdelar från landlevande djur	134
5.3.10 Huvudnäringsämnen	143
5.3.11 Aminosyror	162
5.3.12 Mineralämnen	169
5.3.13 Spårämnen	176
5.3.14 Vitamin A, E och D	184
5.3.15 Vitamin B och C	188
5.3.16 Tillsatta läkemedel och koccidiostatika i foder	189
5.3.17 Genetiskt modifierat material	190
5.3.18 Övriga analyser	197
6 ALFABETISKA FÖRTECKNINGAR ÖVER ANALYSERADE FODER	198

i. Taulukkuuettelo

- 3.1. Valmistuneiden valvontanäytteiden kokonaismäärät kalenterivuosina 2017 – 2021
Antalet färdiga kontrollprov under kalenderåren 2017 – 2021
- 4.1. Tuonnin näytteiden (EU- ja 3. maatuonti) perusteella rehuille annetut kiellot
På grund av importprov (EG- och 3. landimport) förbuden satts mot foder
- 4.2. Kotimaisen valmistuksen näytteiden perusteella rehuille annetut kiellot
På grund av prov från inhemska tillverkningen förbuden satts mot foder
- 4.3. Markkinavalvontanäytteiden perusteella rehuille annetut kiellot
På grund av marknadkontrollprov förbuden satts mot foder
- 4.4. Toimenpidekoodit (rehut)
Åtgärskoder (foder)
- 4.5. Yhteenveto rehuja koskeneista kieltopäätöksistä vuonna 2021. Näytteiden perusteella annetut kiellot.
Sammandrag av beslut om förbud mot foder 2021. Förbuden som givits på grund av proven.
- 5.1. Luettelo rehujen analyysitulospöytäkirjoista
Förteckningen över analysresultatrapporter av foder och gödselproduktion
- 5.2. Yhteenveto raportoiduista rehunäytteiden analyysistä vuosina 2021 ja 2020.
Sammandrag av rapporterade foderprovanalyser år 2021 och 2020.
- 5.3. Toimijalle annettuun huomautukseen, määräykseen, toimenpidekehotukseen tai kieltoon johtaneiden tuotevalvontatapahtumien lukumäärä ja osuus kaikista tuotevalvontatapahtumista vuosina 2018 – 2021.
Antalet produktövervakningshändelser som fått anmärkningen, föreskriften, åtgärdsuppsättningen eller förbudet och deras andel av alla produktövervakningshändelser åren 2018 - 2021.
- 5.4. Merkintähuomautukset tuotevalvonnassa vuosina 2018 - 2021.
Antalet anmärkningar på grund av uppteckningar i produktövervakningen åren 2018 - 2021.
- 5.5. Yhteenveto rehujen muuntogeenisyyden valvonnasta vuosina 2018 – 2021.
Sammanfattning av övervakning av genetiskt modifierat foder 2018 -2021.
- 6.1. Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Foderråvaror, fodertillsatser och förblandningar
- 6.2. Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset: Salmonella-analyysit
Foderråvaror, fodertillsatser och förblandningar: Salmonellaanalyser
- 6.3. Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitettujen rehujen ja lääkerhujen tuotantoeläimille
Helfoder, kompletteringsfoder, foder avsett för särskilt näringsbehov och läkemedelsfoder för produktionsdjur
- 6.4. Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitettujen rehujen ja lääkerhujen tuotantoeläimille: Salmonella-analyysit
Helfoder, kompletteringsfoder, foder avsett för särskilt näringsbehov och läkemedelsfoder för produktionsdjur: Salmonellaanalyser
- 6.5. Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille
Foderråvaror och foderblandningar för sällskapsdjur och vilda djur
- 6.6. Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille
Foderråvaror och foderblandningar för sällskapsdjur och vilda djur: Salmonellaanalyser

ii. Kuvioluettelo

- 3.1.** Rehunäytteiden lukumäärä valvontalinjoittain ja valmistetyypeittäin 1.1 – 31.12.2021.
Antalet foderprov enligt övervakningslinjer och fabriktyper 1.1 – 31.12.2021.
- 3.2.** Valmistuneiden rehunäytteiden lukumäärät vuosina 2001 - 2021.
Antalet foderprov år 2001 - 2021.
- 5.1.** Analyysien määrä (kpl) ja huomautettujen analyysien osuus (%) vuosina 2006 - 2021
Antalet analyser (st) och andel av de analyser som fått anmärkning (%) år 2006 - 2021
- 5.2.** Eri rehuaineryhmien, rehun lisäaineiden ja esiseosten osuudet valvontatapahtumista, joissa analysoitu salmonella vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 195.
Andelar av olika foderråvaragrupper, fodertillsatser och förblandningar av de övervakningshändelser, där salmonella har analyserats år 2021. Antalet övervakningshändelser 195.
- 5.3.** Valvontatapahtumien, joissa analysoitu salmonella rehuaineista, rehun lisäaineista ja esiseoksista, jakautuminen eri valvontalinjoille vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 195.
Fördelningen av de övervakningshändelser, där salmonella har analysets från foderråvaror, fodertillsatser och förblandningar, till olika övervakningslinjer år 2021. Antalet övervakningshändelser 195.
- 5.4.** Eri tuotantoeläinrehuseosten osuudet valvontatapahtumista, joissa analysoitu salmonella vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 279.
Andelar av olika foderblandningar för produktionsdjur av de övervakningshändelser, där salmonella har analyserats år 2021. Antalet övervakningshändelser 279.
- 5.5.** Valvontatapahtumien, joissa analysoitu salmonella tuotantoeläinten rehuseoksista, jakautuminen eri valvontalinjoille vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 279.
Fördelningen av de övervakningshändelser, där salmonella har analysets från foderblandningar för produktionsdjur, till olika övervakningslinjer år 2021. Antalet övervakningshändelser 279.
- 5.6.** Eri lemmikkieläimille ja luonnoneläimille tarkoitettujen rehujen osuudet valvontatapahtumista, joissa analysoitu salmonella vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 78.
Andelar av olika foder för sällskapsdjur och vilda djur av de övervakningshändelser, där salmonella har analyserats år 2021. Antalet övervakningshändelser 78.
- 5.7.** Valvontatapahtumien, joissa analysoitu salmonella lemmikkieläimille ja luonnoneläimille tarkoitetuista rehuista, jakautuminen eri valvontalinjoille vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 78.
Fördelningen av de övervakningshändelser, där salmonella har analysets från foder för sällskapsdjur och vilda djur, till olika övervakningslinjer år 2021. Antalet övervakningshändelser 78.

1 JOHDANTO

Tässä julkaisussa esitetään niiden valvontasuunnitelman mukaan otettujen rehunäytteiden analyysitulokset, jotka ovat valmistuneet ajanjaksona 1.1. – 31.12.2021. Säännös rehunäytteiden analyysitulosten julkaisemisesta sisältyy rehelakiin (1263/2020, 40 §).

Vuodesta 2011 lähtien valmistuneiden valvontanäytteiden analyysitulokset on julkaistu koko vuoden analyysitulokset sisältäenä raporteina. Vuosina 2003 - 2010 valvontanäytteiden analyysitulokset on julkaistu puolivuositain. Vuosien 2001 ja 2002 aikana valmistuneiden valvontanäytteiden analyysitulokset on julkaistu koko vuoden analyysitulokset sisältäenä raporteina. Vuoteen 2000 saakka tulokset julkaistiin neljännesvuosiraporteina. Vuoden 2013 ja sitä uudemmat raportit on julkaistu myös Ruokaviraston kotisivuilla (www.ruokavirasto.fi).

1.1 Raportin sisältö

Rehunäytteiden analyysitulokset on raportissa esitetty useana eri raporttina. Raporttikokonaisuudet perustuvat analyysituloksiin eli kaikkien eri rehuryhmien samaa analysoitua ainetta tai ominaisuutta koskevat tulokset ovat samalla raportilla. Raporttikokonaisuudet ovat seuraavat:

- Haitalliset aineet:
 - Epäorgaaniset aineet
 - Typpiyhdisteet
 - Mykotoksiinit
 - Pestisidit
 - Dioksiinit ja PCB:t
 - Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta
- Hygienia:
 - Salmonella
 - Muut mikro-organismit (kuin salmonella)
- Epäpuhtaudet ja tuholaiset
- Kalajauhon ja muun maaeläinperäisen aineksen toteaminen
- Pääravintoaineet
- Aminohapot
- Kivennäisaineet
- Hivenaineet
- A-, E- ja D-vitamiinit
- B- ja C-vitamiinit
- Lisätyt lääkeaineet ja kokkidiostaatit rehusta
- Muuntogeeninen aines
- Muut analyysit

Analyysitulokset raporteissa ovat rehuryhmittäin: rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset, täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerhut.

Raportin lopussa ovat aakkoselliset luettelot analysoiduista rehuista.

1.2 Analysointiperiaatteista ja analyysitulosten ilmoittamisesta

Ruokavirasto laatii vuosittain valtakunnallisen rehujen valvontasuunnitelman. Valvontasuunnitelma on riskiperusteinen ja siinä määritellään tarkastukset (näytteenotto), niiden määrä, kohdentaminen ja tiheys.

ELY-keskustarkastajat ja Ruokaviraston valtuuttamat tarkastajat ottavat rehujen viranomaisnäytteet näytteenotto-ohjelmien ja -ohjeiden mukaisesti. Tarkastajat toimittavat näytteet viranomaislaboratorioon tai hyväksytyyn laboratorioon analysoitavaksi. Analysoinnin jälkeen säilytyksen kestävä tai uudelleen analysoitavissa oleva näyte säilytetään vähintään kolme kuukautta. Tämän jälkeen näyte hävitetään. Pilaantuvat näytteet hävitetään heti analysoinnin jälkeen.

Laboratorioon toimitetut näytteet analysoidaan käyttäen virallisia analyysimenetelmiä tai rehumatriisille validoituja analyysimenetelmiä. Kemiaaliset analyysit tehdään tarvittaessa kahtena rinnakkaisena määrittämisinä. Näytteiden analysoinnin laadunvarmistus tapahtuu analyysikohtaisesti perustuen sekä sisäiseen että ulkoiseen laadunvarmistukseen. Kemiaalisille analyysituloksille on menetelmä- ja rehumatriisikohtaisesti määritetty mittausepävarmuusarvio. Annettu mittausepävarmuusarvio ei sisällä näytteenotosta aiheutuvaa epävarmuutta. Lisäksi analyysituloksen ilmoitustarkkuudessa huomioidaan analyysimenetelmän mittausepävarmuus, matriisin vaikutus sekä lainsäädännön vaatimukset.

Kvalitatiivisilla eli laadullisilla menetelmillä saatu analyysitulokset ilmoitetaan joko ”Ei todettu” tai ”Todettu” sekä mahdollinen lisätarkennus sanallisena kuvauksena.

Mikroskooppisten analyysien tulosten ilmoittamisessa käytetään lisäksi ilmoitustapaa ”Ei huom.” ja ”Huomautus” sekä lisätarkennus sen mukaan ylittykö tutkitun ainesosan suurin sallittu pitoisuus.

Kvantitatiivisilla eli määrällisillä menetelmillä saadun analyysituloksen yhteydessä käytetyt ilmoitustavat merkitsevät seuraavaa:

Tulos ilmoitettu:	Tuloksen merkitys:
<i>Ei todettu</i> <i>< a [yksikkö]</i>	<i>analyysitulokset alle toteamisrajan</i> rehun orgaaniset lisäaineet (esim. vitamiinit, aminohapot ja kokkidiostaatit) ja haitalliset orgaaniset aineet (esim. mykotoksiinit): <i>tulos on alle määritysrajan (a), mutta yli toteamisrajan</i> rehujen haitalliset epäorgaaniset metallit <i>tulos on alle valvonnan kanssa sovitun/valvonnan määrittelemän rajan</i> mikrobiologinen menetelmä: <i>tulos on alle määritysrajan (a)</i>

Rehunäytteiden analyysituloksia verrataan näytteen mukana tuotteesta saatuun etikettiin. Mikäli näytteen yksittäiselle analyysitulokselle on annettu huomautus, huomautuksen

saanut analyysitulokset on raportissa esitetty korostettuna alla esitetyllä tavalla (tulos lihavoituna keltaisella pohjalla).

Rehu 1	Valmistaja tai myyjä 1	EVT14-0000000	E14-0000000	0,597	0,181	0,778
Rehu 2	Valmistaja tai myyjä 2	EVT14-0000000	E14-0000000	0,366	0,215	0,581

Mikäli Ruokavirasto on antanut näytteen perusteella toimijalle kiellon, määräyksen, huomautuksen tai kehotuksen, kyseisen tuotteen nimi ja näyttenumero on esitetty raportissa lihavoituna. Tavanomaisin syy koko näytteen saamaan huomautukseen on, että näytteen edustaman tuotteen merkinnät ovat puutteelliset tai etiketti puuttuu kokonaan. Raportin luvussa 4 on esitetty näytteiden analysointitulosten perusteella kielletyt valmistus- ja tuontierät.

2 REHUJEN LAATUVAATIMUKSISTA

2.1 Sallitut poikkeamat rehuaineiden ja rehuseosten merkitystä koostumuksesta

Rehuaineeseen tai rehuseokseen merkittyjen koostumusarvojen ja asetuksen (EY) N:o 882/2004 mukaisessa virallisessa valvonnassa määritettyjen arvojen väliset sallitut poikkeamat luetellaan asetuksen (EY) N:o 767/2009¹ liitteessä IV. Voimassa oleva liitteen IV A-osa on annettu komission asetuksella (EU) 2017/2279 ja B-osa asetuksella (EU) N:o 939/2010:

Liite IV

"A osa: Liitteissä I, V, VI ja VII vahvistettuja ravintoaineita koskevat poikkeamat

- 1) Tässä osassa vahvistetaan sallitut tekniset poikkeamat ja analyysipoikkeamat. Kun mittausepävarmuutta ja menettelytavoista johtuvaa vaihtelua koskevat analyysipoikkeamat on vahvistettu unionin tasolla, jäljempänä 2 kohdassa vahvistettuja arvoja olisi muutettava niin, että ne kattavat vain tekniset poikkeamat.
- 2) Jos rehuaineen tai rehuseoksen koostumuksen todetaan eroavan liitteessä I, V, VI ja VII vahvistettujen ravintoaineiden merkinnässä ilmoitetuista määristä, noudatetaan seuraavia poikkeamia:

Ravintoaine	Ravintoaineen ilmoitettu pitoisuus [%]	Poikkeama ^[1]	
		Alle ilmoitetun arvon	Yli ilmoitetun arvon
raakarasva	< 8	1	2
	8–24	12,5 %	25 %
	> 24	3	6
raakarasva, muiden kuin elintarviketuotantoeläinten rehu	< 16	2	4
	16–24	12,5 %	25 %
	> 24	3	6
raakavalkuainen	< 8	1	1
	8–24	12,5 %	12,5 %
	> 24	3	3
raakavalkuainen, muiden kuin elintarviketuotantoeläinten rehu	< 16	2	2
	16–24	12,5 %	12,5 %
	> 24	3	3
tuhka	< 8	2	1
	8–32	25 %	12,5 %
	> 32	8	4
raakakuitu	< 10	1,75	1,75
	10–20	17,5 %	17,5 %
	> 20	3,5	3,5
sokeri	< 10	1,75	3,5
	10–20	17,5 %	35 %
	> 20	3,5	7
tärkkelys	< 10	3,5	3,5
	10–20	35 %	35 %
	> 20	7	7
kalsium	< 1	0,3	0,6
	1–5	30 %	60 %
	> 5	1,5	3
magnesium	< 1	0,3	0,6
	1–5	30 %	60 %
	> 5	1,5	3

¹ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 767/2009, annettu 13.7.2009, muutoksineen

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Ravintoaine	Ravintoaine ilmoitettu pitoisuus [%]	Poikkeama ⁽¹⁾	
		Alle ilmoitetun arvon	Yli ilmoitetun arvon
natrium	< 1	0,3	0,6
	1–5	30 %	60 %
	> 5	1,5	3
kokonaisfosfori	< 1	0,3	0,3
	1–5	30 %	30 %
	> 5	1,5	1,5
suolahappoon liukenematon tuhka	< 1	raja-arvoja ei ole asetettu	0,3
	1– 5		30 %
	> 5		1,5
kalium	< 1	0,2	0,4
	1–5	20 %	40 %
	> 5	1	2
kosteus	< 2	raja-arvoja ei ole asetettu	0,4
	2–< 5		20 %
	5–12,5		1
	> 12,5		8 %
energia-arvo ⁽²⁾		5 %	10 %
proteiiniarvo ⁽²⁾		10 %	20 %

B osa: Liitteen I, V, VI ja VII mukaisesti merkittyjen rehun lisäaineiden sallitut poikkeamat

1) Tässä osassa vahvistetaan ainoastaan sallitut tekniset poikkeamat. Niitä sovelletaan rehun lisäaineluettelossa ja ravintoaineluettelossa mainittuihin rehun lisäaineisiin.

Ravintoaineina lueteltujen rehun lisäaineiden osalta näitä sallittuja poikkeamia sovelletaan siihen kokonaismäärään, jonka valmistaja merkinnössään takaa rehun vähimmäissäilyvyysajan päätyttyä.

Kun todetaan, että rehun lisäaineen pitoisuus rehuaineessa tai rehuseoksessa on pienempi kuin ilmoitettu pitoisuus, sovelletaan seuraavia sallittuja poikkeamia ⁽³⁾

- a) 10 prosenttia ilmoitetusta pitoisuudesta, jos ilmoitettu pitoisuus on vähintään 1 000 yksikköä;
 - b) 100 yksikköä, jos ilmoitettu pitoisuus on alle 1 000 yksikköä mutta vähintään 500 yksikköä;
 - c) 20 % ilmoitetusta pitoisuudesta, jos ilmoitettu pitoisuus on alle 500 yksikköä mutta vähintään 1 yksikköä;
 - d) 0,2 yksikköä, jos ilmoitettu pitoisuus on alle 1 yksikköä mutta vähintään 0,5 yksikköä;
 - e) 40 % ilmoitetusta pitoisuudesta, jos ilmoitettu pitoisuus on alle 0,5 yksikköä.
- 2) Jos rehun lisäaineen vähimmäis- ja/tai enimmäispitoisuus rehussa on vahvistettu kyseistä rehun lisäainetta koskevassa hyväksymissäädöksessä, edellä 1 kohdassa vahvistettuja sallittuja teknisiä poikkeamia sovelletaan tilanteen mukaan ainoastaan vähimmäispitoisuuden ylittäviin tai enimmäispitoisuuden alittaviin poikkeamiin.
 - 3) Poikkeama ilmoitetusta pitoisuudesta saa olla enintään kolme kertaa suurempi kuin 1 kohdassa tarkoitettu sallittu poikkeama, kunhan 2 kohdassa tarkoitettua sallittua enimmäispitoisuutta ei ylitetä. Jos kuitenkin mikro-organismien ryhmään kuuluvien rehun lisäaineiden enimmäispitoisuus on vahvistettu kyseistä rehun lisäainetta koskevassa hyväksymissäädöksessä, siinä vahvistettua enimmäispitoisuutta pidetään suurimpana sallittuna pitoisuutena.”

⁽¹⁾ Tässä kohdassa 1 yksikkö on 1 mg, 1 000 IU, 1×10^9 PMY tai 100 entsyymin aktiivisuusyksikköä kyseistä rehun lisäainetta rehukiloa kohti, tarpeen

2.2 Haitallisten aineiden, tuotteiden ja eläiden suurimmat sallitut pitoisuudet rehuissa

Eläinten rehuissa ei saa esiintyä haitallisia aineita ja tuotteita enempää kuin Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/32/EY liitteessä I on säädetty. Salmonella-bakteeria rehuissa ei saa esiintyä (Rehulaki 1263/2020, 6 §).

Eläinperäisten rehujen hygieniavaatimuksista säädetään sivutuoteasetuksessa (EY) N:o 1069/2009 sekä laissa eläimistä saatavista sivutuotteista 517/2015.

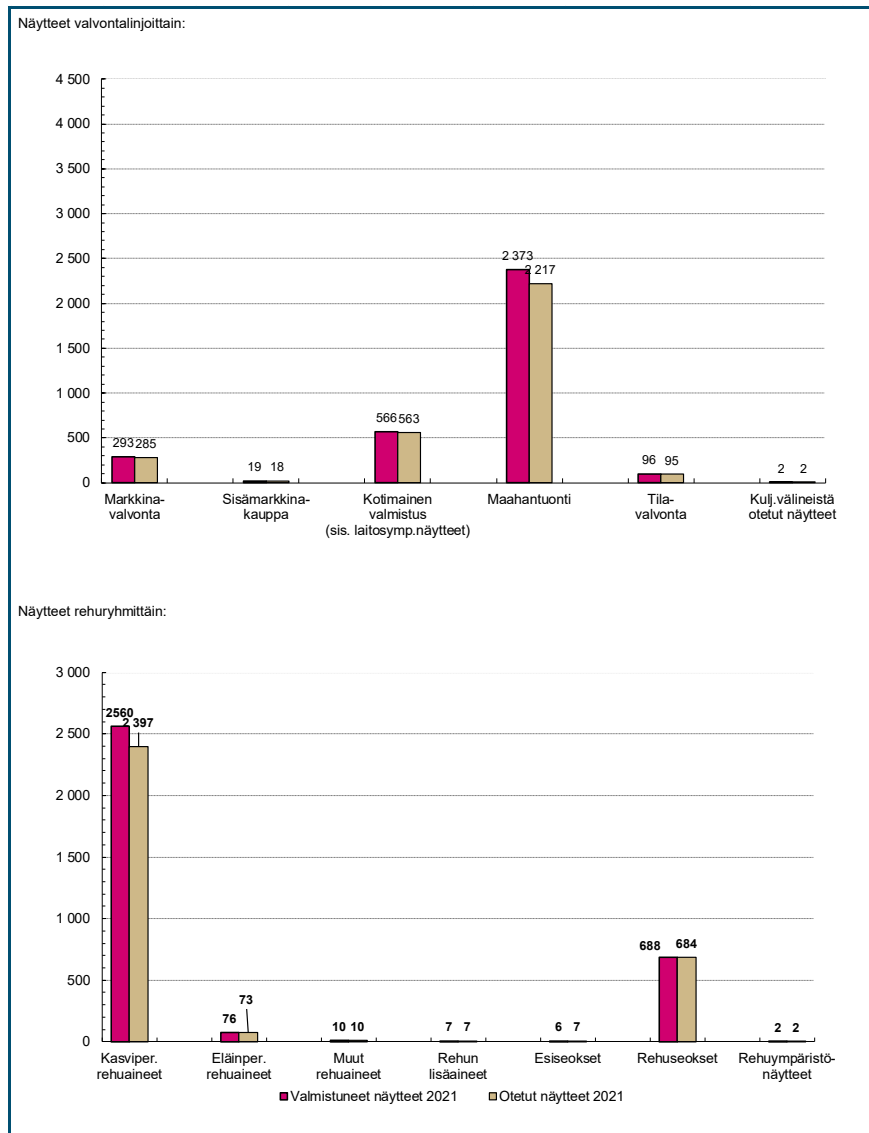
Kasvinsuojeluainejäämien suurimmista sallituista pitoisuuksista rehuissa säädetään Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 396/2005 torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla.

3 REHUNÄYTTEIDEN MÄÄRÄ

Ajanjaksolla 1.1. – 31.12.2021 hyväksytyt, rehujen viralliseen tuotevalvontaan liittyviä valvontatapahtumia on Ruokaviraston laboratorio- ja valvontatoimintojen näytetietojärjestelmässä yhteensä 958. Näytteitä näihin valvontatapahtumiin sisältyy yhteensä 3 349 kpl. Yhteen valvontatapahtumaan voi liittyä useampia näytteitä.

Vuoden 2021 aikana valmistuneiden rehunäytteiden määrät on esitetty kuviossa 3.1. jaoteltuna sekä valvontalinjan että rehutyyppin mukaisesti. Kuviossa on esitetty myös vuoden 2021 aikana otettujen näytteiden määrät. Osa vuonna 2021 otetuista viranomaisnäytteistä ei valmistunut ko. valvontavuoden aikana. Toisaalta valmistuneisiin näytteisiin sisältyy edellisen valvontavuoden aikana otettuja näytteitä, joiden valmistuminen siirtyi raportointivuodelle 2021.

Valmistuneiden näytteiden kalenterivuositteiset kokonaismäärät on esitetty taulukossa 3.1. (vuodet 2017 – 2021) ja kuviossa 3.2. (vuodet 2002 – 2021).



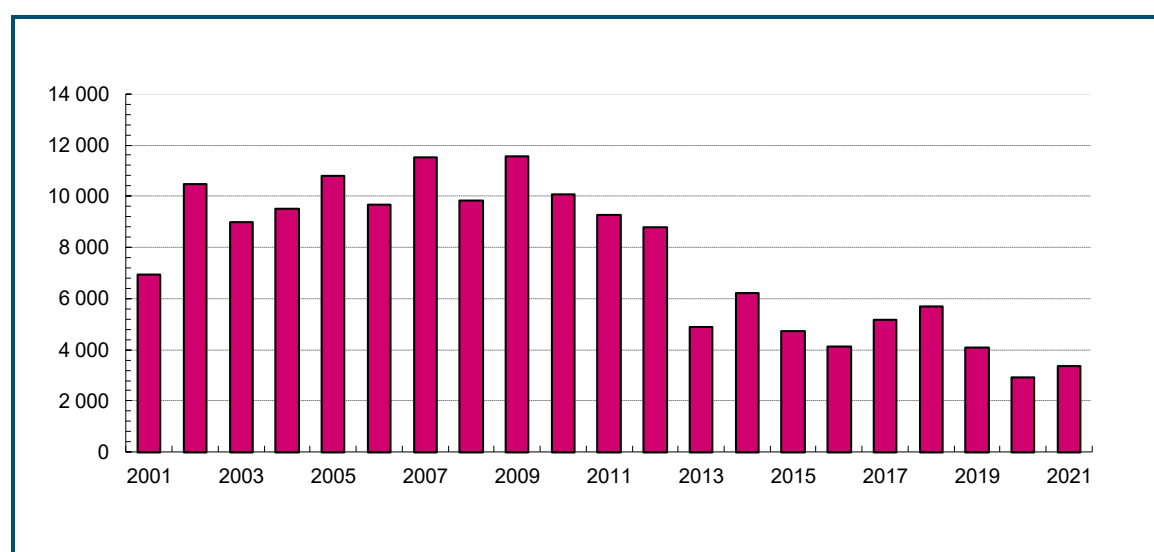
Kuvio 3.1. Rehunäytteiden lukumäärä valvontalinjoittain ja rehuryhmittäin 1.1. – 31.12.2021.

Taulukko 3.1. Valmistuneiden valvontanäytteiden kokonaismäärät kalenterivuosina 2017 – 2021, kpl

	2017	2018	2019	2020	2021
Rehunäytteet yhteensä¹⁾	5 184	5 681	4 082	2 899	3 347
- muutos edellisestä vuodesta, %	+24,9	+9,6	-28,1	-29,0	+15,5
<i>Valvontalinjoittain:</i>	5 184	5 681	4 082	2 899	3 347
markkinavalvonta	505	368	343	306	293
sisämarkkinakaupan valvonta	812	984	4	23	19
kotimaisen valmistuksen valvonta ²⁾	769	574	550	482	566
maahantuontivalvonta	2 922	3 588	2 989	1 971	2 373
tilavalvonta	176	167	196	117	96
<i>Rehuryhmittäin:</i>	5 184	5 681	4 082	2 899	3 347
kasviperäiset rehuaineet	4 088	4 783	3 255	2 172	2 560
eläinperäiset rehuaineet	132	96	68	108	76
kivennäisrehuaineet	2	12	7	7	7
muut rehuaineet	5	10	7	3	3
rehun lisäaineet	18	13	13	14	7
esiseokset	3	10	6	8	6
rehuseokset					
tuotantoeläimille	767	648	595	443	517
lemmikkieläimille	166	109	122	114	135
luonnon eläimille	3		9	30	36
Rehuympäristönäytteet	22	9	14	4	2
tuotantoympäristönäytteet	14		9		
kuljetusvälinenäytteet	8	9	5	4	2

¹⁾ Ei sisällä valvonnan rehuympäristönäytteitä

²⁾ Sisältää monitorointinäytteet



Kuvio 3.2. Valmistuneiden rehunäytteiden lukumäärät vuosina 2001 - 2021.

4 KIELLETYT VALMISTUS- JA TUONTIERÄT 2021

Ruokavirasto voi kieltää rehun tuotannon, valmistuksen, käsittelyn, markkinoille saattamisen, käytön, kuljetuksen, varastoinnin, sisämarkkinakaupan, maahantuonnin sekä maastaviennin rehulain (1263/2020) 52 §:n mukaisesti. Kielto voidaan määrätä, jos epäkohdasta voi aiheutua vaaraa ihmisten tai eläinten terveydelle tai ympäristölle, jos epäkohta jatkuu tai toistuu tai jos se aiheutetaan tahallisesti. Lain mukaan kiello on määrättävä määräaikaisena, jos kiellon perusteena oleva epäkohta on mahdollista poistaa ja kiello on peruutettava, mikäli kiellon perusteena oleva epäkohta on poistettu tai epäkohdalla ei ole enää kiellon määräämisen kannalta merkitystä.

Rehuja koskevat, ajanjaksolla 1.1. – 31.12.2021 hyväksytyihin virallisiin valvontatapahtumiin liittyvät kieltopäätökset on esitetty taulukoissa 4.1. – 4.3. Näytteiden edustamat kiellon saaneet tuotteet on taulukoissa ryhmitelty kiellon perusteen mukaisesti. Valvonnan kielletyille tuotteille antama toimenpidemääräys on esitetty toimenpidekoodina. Toimenpidekoodien sisältö on selitetty taulukossa 4.4.

Taulukossa 4.5 on yhteenveto vuoden 2021 aikana hyväksytyille valvontatapahtumille annetuista kielloista valvontalinjoittain eriteltynä. Taulukossa on lisäksi esitetty kieltojen kokonaismäärät vuosina 2009 - 2020.

Taulukko 4.1. Tuonnin näytteiden (EU- ja 3. maatuonti) perusteella rehuille annetut kiellot

Valmistaja/maahantuojaja Tuote	Alkuperä- maa	Tuontipvm.	Kielletty määrä tn	Valvonta- tapahtuman tunnus	Tutkittuja näytteitä kielleyssä erässä	Toimen- pide- koodi ¹⁾
Tuontierät, joissa todettu salmonellaa²⁾						
<i>Berner Oy, Teollisuuden Berner</i>						
Luomu soijapuriste	Intia	8.6.2021	42	EVT20-0006067	4	PHR00147
<i>Hankkija Oy, Hankinta ja myynti</i>						
Auringonkukkarouhe	Venäjä	28.12.2020	1 500	EVT20-0075117	30	PHR00147
Soijarouhe	Kanada	21.9.2021	1 028	EVT21-0065540	21	PHR00147
Rapsirouhe	Venäjä	5.10.2021	2 999	EVT21-0066599	60	PHR00147
Soijarouhe	Kanada	21.10.2021	960	EVT21-0070175	21	PHR00147
<i>Lantmännen Agro Oy, Hankintaosasto</i>						
Rapsirouhe	Venäjä	18.8.2021	1 651	EVT21-0053251	33	PHR00147
<i>Nordic Soya Oy</i>						
Soijarouhe	Venäjä	6.9.2021	3 000	EVT21-0056313	60	PHR00147

¹⁾ Kts. taulukko 4.4. Toimenpidekoodit

²⁾ Salmonellaposiitiviset sisämarkkinaerät eivät näy taulukossa, koska vuodesta 2013 alkaen sisämarkkinaerien salmonellavalvonta on pääsääntöisesti toimijoiden omaavalvontaa.

Taulukko 4.2. Kotimaisen valmistuksen näytteiden perusteella rehuille annetut kiellot*)

Valmistaja Tuote	Näytteenotto- pvm.	Kielletty määrä kg	Valvonta- tapahtuman tunnus	Tutkittuja näytteitä kielletyssä erässä	Toimen pidekoodi ¹⁾
Näytteet, joissa todettu salmonellaa					
<i>F-animal Oy</i>					
F-Animal, Lampaan maksa	17.2.2021	15	EVT21-0010965	1	PHR00142
<i>Barffinet Oy</i>					
Hurja possu ateria	24.2.2021	-	EVT21-0011845	1	PHR00145
<i>Raisioaqua Oy</i>					
Hercules 2.5 (S)	15.4.2021	22 300	EVT21-0024840	1	PHR00144
Hercules 1,2 mm	20.4.2021	21 025	EVT21-0024840	1	PHR00144
Näytteet, jotka valmistettu valmistuslinjalla, jolla todettu salmonellaa					
<i>Raisioaqua Oy</i>					
Hercules 2.5 (S)	20.4.2021	92 775	EVT21-0024666	15	PHR00144
Hercules 3,5 mm EX	20.4.2021	20 475	EVT21-0024680	3	PHR00144
Hercules OVA 3,5 mm	21.4.2021	17 775	EVT21-0024819	5	PHR00144
Hercules 5 mm EX (5)	21.4.2021	23 100	EVT21-0024827	5	PHR00144
Hercules 5 mm	21.4.2021	28 950	EVT21-0024834	8	PHR00144
Hercules 5 mm	21.4.2021	28 500	EVT21-0024850	8	PHR00144
Hercules Plus 9 ECT ASTA 80 mg	21.4.2021	60 000	EVT21-0024865	15	PHR00144
Näytteet, joissa haitallisten aineiden pitoisuus ylittää sallitun määrän					
<i>Kennelpakaste Oy</i>					
Kennelpakaste, hevosenliihaseos	20.4.2021	168	EVT21-0024840	1	PHR00144
Näytteet, jotka sisältävät ainesosan, jota ei ole hyväksytty käytettäväksi rehussa					
<i>Galena Pharma Oy, Sammonkatu 10</i>					
Avital Biotiini	6.10.2021	27	EVT21-0067029	1	PHR00145

¹⁾ Sisältää myös mahdolliset monitorointi- ja tilavalvontanäytteet

¹⁾ Kts. taulukko 4.4. Toimenpidekoodit

Taulukko 4.3. Markkinavalvontanäytteiden perusteella rehuille annetut kiellot

Valmistaja/maahantuojaja Tuote	Näytteenotto- pvm.	Valvonta- tapahtuman tunnus	Tutkittuja näytteitä kielletyssä erässä	Toimen pidekoodi ¹⁾
Näytteet, joissa todettu enterobakteereita enemmän kuin lainsäädäntö sallii				
<i>Musti ja Mirri Oy</i>				
Eat Rustic, naudan ruokatorvi	31.3.2021	EVT21-0020642	1	PHR00145

¹⁾ Kts. taulukko 4.4. Toimenpidekoodit

Taulukko 4.4. Toimenpidekoodit

Koodi	Toimenpide
PHR00142	Ruokavirasto kieltää rehulain (1263/2020) §:n 6 ja 52 perusteella näytteen/ näytteiden edustaman tuotteen käytön rehuna. Kielto on voimassa, kunnes sen perusteena oleva laatupoikkeama on poistettu.
PHR00144	Ruokavirasto kieltää rehulain (1263/2020) §:n 6 ja 52 perusteella näytteen/ /näytteiden edustaman erän markkinoille saattamisen. Kielto on voimassa, kunnes sen perusteena oleva laatupoikkeama on poistettu.
PHR00145	Ruokavirasto kieltää rehulain (1263/2020) §: n 6 ja 52 perusteella näytteen/ näytteiden edustaman tuotteen markkinoille saattamisen rehuna.
PHR00147	Ruokavirasto kieltää rehulain (1263/2020) §:n 6 ja 52 perusteella näytteen/ näytteiden edustaman rehun maahantuonnin. Kielto on voimassa, kunnes sen perusteena oleva laatupoikkeama on poistettu.

Taulukko 4.5. Yhteenvedo rehuja koskeneista kieltopäätöksistä vuonna 2021. Virallisten näytteiden perusteella annetut kiellot¹⁾.

Valvonta	Tutkittuja näyte-eriä kpl	Kieltopäätöksen saaneet näyte-erät	
		kpl	osuus näyte-eristä, %
Maahantuonnin valvonta (EU- ja 3.maatuonti)	89	7	7,9
• rehuaineet	89	7	7,9
• rehuseokset			
Kotimaisen valmistuksen valvonta	482	13	2,7
• rehuaineet	102	2	2,0
• rehuseokset	380	11	2,9
Markkinavalvonta	290	1	0,3
• rehuaineet	98	1	1,0
• rehuseokset	192		
Tilavalvonta	95		
• rehuaineet	57		
• rehuseokset	38		
Rehut yhteensä	956	21	2,2
<i>Vuosi 2020</i>	<i>956</i>	<i>16</i>	<i>1,7</i>
<i>Vuosi 2019</i>	<i>1 151</i>	<i>22</i>	<i>1,9</i>
<i>Vuosi 2018</i>	<i>1 195</i>	<i>22</i>	<i>1,8</i>
<i>Vuosi 2017</i>	<i>1 442</i>	<i>27</i>	<i>1,9</i>
<i>Vuosi 2016</i>	<i>1 203</i>	<i>13</i>	<i>1,1</i>
<i>Vuosi 2015</i>	<i>1 547</i>	<i>5</i>	<i>0,3</i>
<i>Vuosi 2014</i>	<i>1 863</i>	<i>25</i>	<i>1,3</i>
<i>Vuosi 2013</i>	<i>1 859</i>	<i>39</i>	<i>2,1</i>
<i>Vuosi 2012</i>	<i>2 086</i>	<i>40</i>	<i>1,9</i>
<i>Vuosi 2011</i>	<i>2 234</i>	<i>34</i>	<i>1,5</i>
<i>Vuosi 2010</i>	<i>2 784</i>	<i>39</i>	<i>1,4</i>
<i>Vuosi 2009</i>	<i>3 943</i>	<i>40</i>	<i>1,0</i>
<i>Vuosi 2008</i>	<i>2 669</i>	<i>49</i>	<i>1,8</i>

¹⁾ Taulukkoon eivät sisälly rehu ympäristönäytteet, eivätkä rehujen sisämarkkinatuontiin liittyen toimijoiden ilmoittamien omavalvontatulosten perusteella annetut kiellot.

5 ANALYYSITULOKSET

5.1 Analyysituloraportit

Taulukossa 5.1. on luettelo rehujen valvonnan analyysituloraporteista. Mikäli tiettyyn raporttiin kuuluvia analyyskejä ei ole aikavälillä 1.1. – 31.12.2021 hyväksytyissä valvontatapahtumissa, kyseinen raportti ei ole mukana tässä julkaisussa.

Taulukko 5.1. Luettelo rehujen analyysituloraporteista

Raportin nro <i>Rapportens nr</i>	Raportin sisältö <i>Rapportens innehåll</i>
R.001	Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet <i>Skadliga ämnen: Oorganiska föreningar</i>
R.001a	Haitalliset aineet: Typpiyhdisteet <i>Skadliga ämnen: Kvävehaltiga föreningar</i>
R.002	Haitalliset aineet: Mykotoksiinit <i>Skadliga ämnen: Mykotoxiner</i>
R.003	Haitalliset aineet: Pestisidit <i>Skadliga ämnen: Pesticider</i>
R.004	Haitalliset aineet: Dioksiinit ja PCB:t <i>Skadliga ämnen: Dioxiner och PCB</i>
R.005	Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta <i>Skadliga ämnen: Rester (fodertillsatser, läkemedel, förbjudna föreningar) i foder</i>
R.006a-c	Hygienia: Salmonella <i>Hygien: Salmonella</i>
R.007	Hygienia: Muut mikro-organismit <i>Hygien: Övriga mikroorganismer</i>
R.008	Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuholaiset <i>Vegetabiliska orenheter, äkthet och skadedjur</i>
R.009	Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen <i>Påvisande av fiskmjöl och beståndsdelar från landlevande djur</i>
R.010	Pääravintoaineet <i>Huvudnäringssämnen</i>
R.011	Aminohapot <i>Aminosyror</i>
R.012	Kivennäisaineet <i>Mineralämnen</i>
R.013	Hivenaineet <i>Spårämnen</i>
R.014	A-, E- ja D-vitamiinit <i>Vitamin A, E och D</i>
R.015	B- ja C-vitamiinit <i>Vitamin B och C</i>
R.016	Lisätyt lääkeaineet ja kokkidiostaatit rehusta <i>Tillsatta läkemedel och kokkidiostatika i foder</i>
R.017	Muuntogeeninen aines <i>Genetiskt modifierat material</i>
R.018	Muut analyysit <i>Övriga analyser</i>

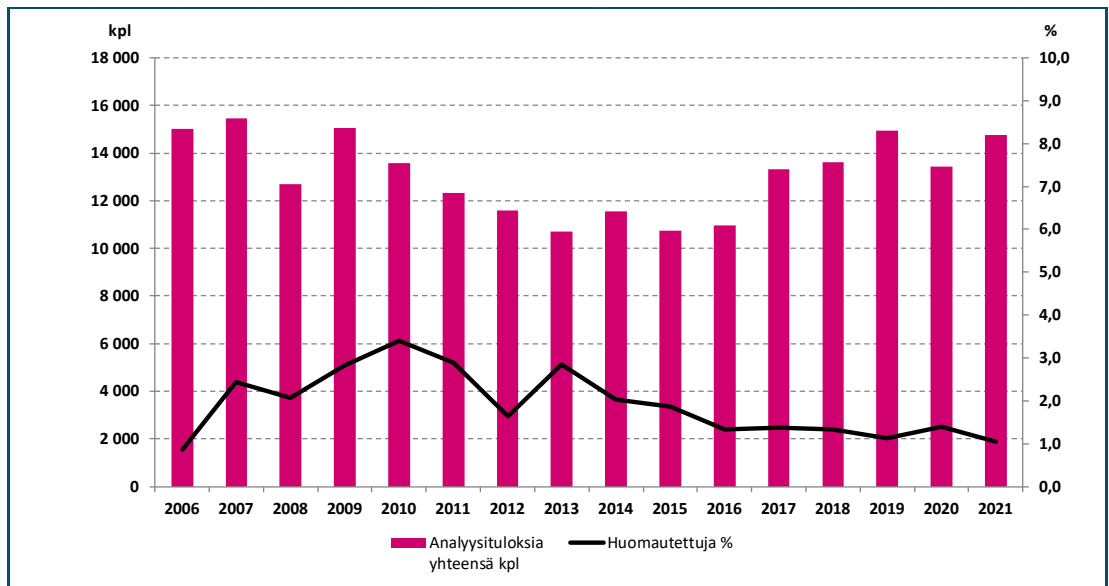
5.2 Yhteenveto tuotevalvonnan analyysituloksista

Rehujen tuotevalvonnan analyysien kokonaismäärät ja huomautuksen saaneiden analyysien osuus vuosina 2006 – 2021 on esitetty kuviossa 5.1. Yhteenveto ajanjaksolta 1.1. – 31.12.2021 raportoiduista rehunäytteiden analyysituloksista on esitetty taulukossa 5.2. Taulukossa on esitetty myös tiedot koskien vuotta 2020.

Kuvioissa 5.2. – 5.7. on esitetty niiden valvontatapahtumien, joissa on tutkittu rehunäytteistä salmonella, jakautumista eri rehutyypeille ja valvontalinjoille. Jakautuminen on esitetty erikseen rehuaine-, rehulisäaine- ja esiseosnäytteille, tuotantoeläinten rehuseosnäytteille sekä lemmikkieläinten ja luonnoneläinten rehunäytteille. Kuviossa 5.8. on esitetty virallisen valvonnan salmonella-analyysien kokonaismäärän sekä positiivisten analyysitulosten osuuden kehitys vuodesta 2006.

Huomautuksen saaneiden näytteiden lukumäärät ja niiden osuus näytteiden kokonaismäärästä on esitetty taulukossa 5.3. Huomautus on voitu antaa joko koko näytteelle tai yksittäiselle analyysitulokselle. Tavanomaisin syy koko näytteen saamaan huomautukseen on, että näytteen edustaman tuotteen merkinnät ovat puutteelliset tai ne mahdollisesti puuttuvat kokonaan. Merkinnöistä huomautuksen saaneiden näytteiden määrät tuoteryhmittäin on esitetty erikseen taulukossa 5.4.

Taulukossa 5.5. on esitetty yhteenvetotietoja rehujen muuntogeenisyyden valvontatuloksista vuosilta 2018 – 2021.



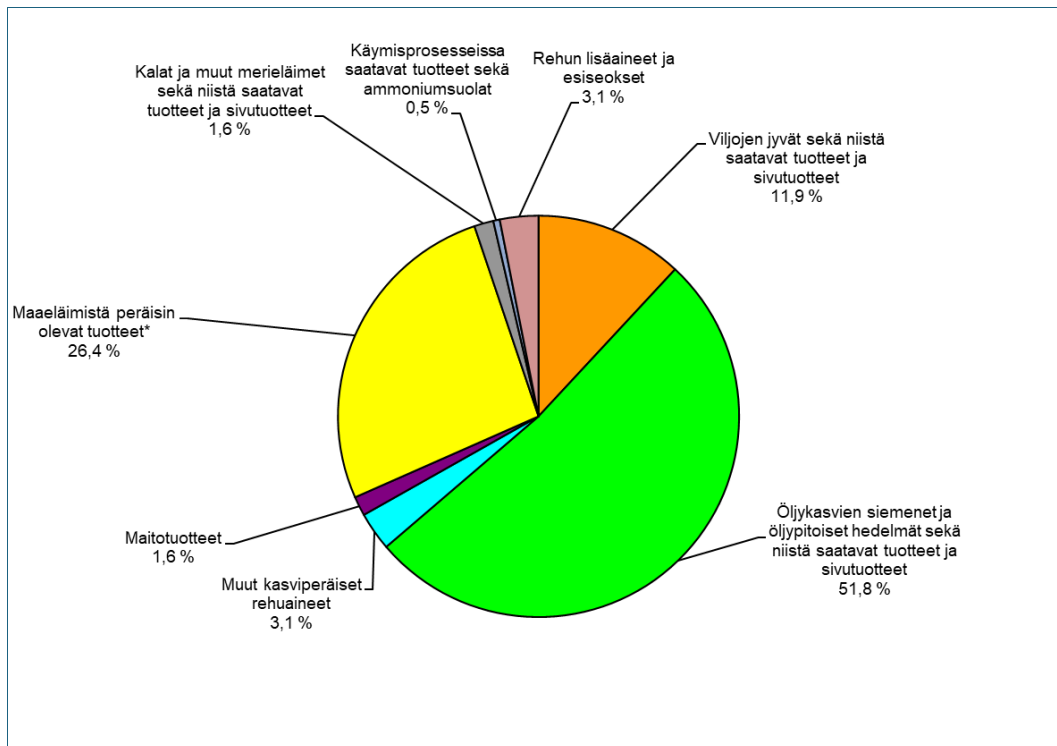
Kuvio 5.1. Analyysien määrä (kpl) ja huomautettujen analyysien osuus (%) vuosina 2006 – 2021.

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Taulukko 5.2. Yhteenvedo raportoiduista rehunäytteiden analyyseistä vuosina 2021 ja 2020

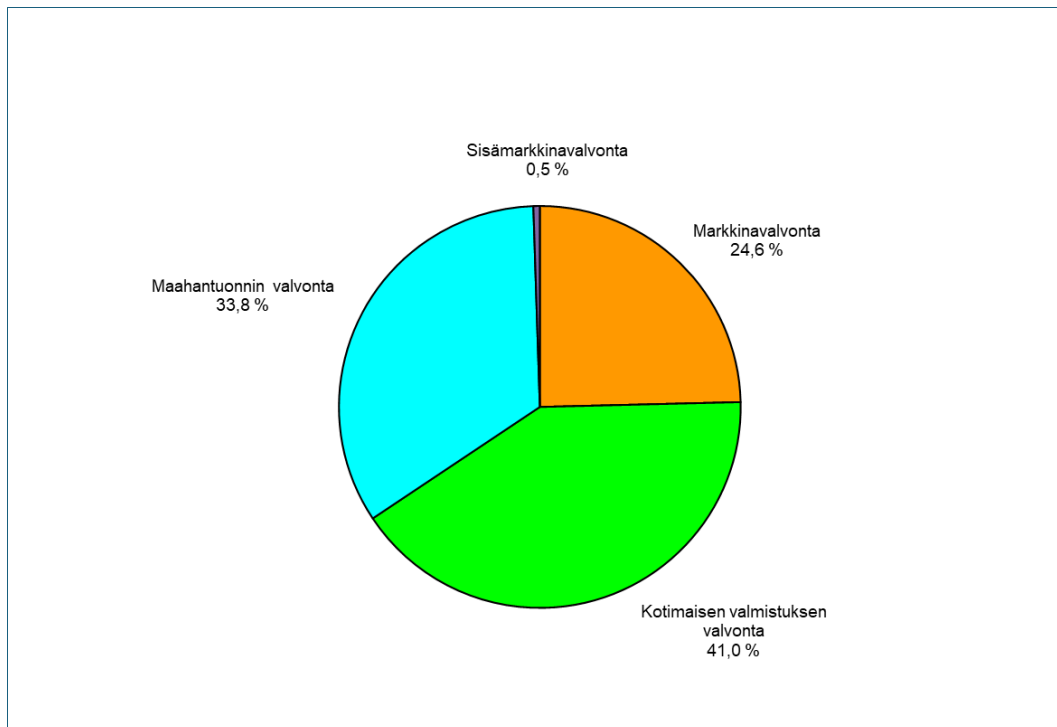
Raportin nro	Vuosi 2021			Vuosi 2020		
	Analyyseiden määrä kpl	Huomautetut kpl	%	Analyyseiden määrä kpl	Huomautetut kpl	%
Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset yhteensä	4 375	28	0,6	3 941	64	1,6
- ilman salmonella-analyysijä	1 692	18	1,1	1 808	57	3,2
Haitalliset aineet:						
- epäorgaaniset vierasaineet (sis. vuoteen 2018 myös typpiyhdisteet)	R.001	113	1	0,9	132	1,5
- typpiyhdisteet	R.001a	3			3	
- mykotoksiinit	R.002	200			220	
- pestisidit	R.003	515			470	
- dioksiinit ja PCB:t	R.004	8			8	
- jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet)	R.005				92	
Hygienia:						
- salmonella	R.006a	2 683	10	0,4	2 133	7
- muut mikro-organismit kuin salmonella	R.007	248			291	35
Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuohyönteiset	R.008	100	7	7,0	149	11
Kalajauhon toteaminen	R.009	38			40	
Maaeläinperäisen aineksen toteaminen	R.009	62			69	5
Pääravintoaineet	R.010	146	8	5,5	130	3
Aminohapot	R.011					
Kivennäisaineet	R.012	72	2	2,8	40	
Hivenaineet	R.013	119			80	3
A-, E- ja D-vitamiinit	R.014				5	
B- ja C-vitamiinit	R.015					
Lisätyt lääkeaineet ja kokkidiostaatit rehusta	R.016					
GMO-analyysit	R.017	64			76	
Muut analyysit	R.018	4			3	
Rehuseokset yhteensä	10 450	122	1,2	9 686	119	1,2
- ilman salmonella-analyysijä	9 806	114	1,2	9 463	118	1,2
Haitalliset aineet:						
- epäorgaaniset vierasaineet (sis. vuoteen 2018 myös typpiyhdisteet)	R.001	523			489	1
- typpiyhdisteet	R.001a	19			35	
- mykotoksiinit	R.002	916	2	0,2	646	
- pestisidit	R.003	3 653	1	0,0	3 357	2
- dioksiinit ja PCB:t	R.004	4				
- jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet)	R.005	2 000			2 348	
Hygienia:						
- salmonella	R.006b	644	8	1,2	223	1
- muut mikro-organismit kuin salmonella	R.007	162	35	21,6	121	35
Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuohyönteiset	R.008	15	1	6,7	25	3
Kalajauhon toteaminen	R.009	61			69	
Maaeläinperäisen aineksen toteaminen	R.009	100			105	1
Pääravintoaineet	R.010	639	31	4,9	576	25
Aminohapot	R.011	304	1	0,3	309	
Kivennäisaineet	R.012	402	10	2,5	382	9
Hivenaineet	R.013	563	14	2,5	531	16
A-, E- ja D-vitamiinit	R.014	100	14	14,0	101	14
B- ja C-vitamiinit	R.015	14				
Lisätyt lääkeaineet ja kokkidiostaatit rehusta	R.016	10	3	30,0	12	6
GMO-analyysit	R.017	312	2	0,6	342	6
Muut analyysit	R.018	9			15	
Rehut yhteensä	14 825	150	1,0	13 627	183	1,3
<i>Muutos edellisestä vuodesta, % / %-yksikköä</i>	<i>8,8</i>	<i>-18,0</i>	<i>-0,3</i>	<i>-8,9</i>	<i>9,6</i>	<i>0,2</i>
Salmonella, rehu ympäristönäytteet yhteensä		2		4		
- tuotantoympäristönäytteet	R.006c				4	
- kuljetusvälinenäytteet	R.006c	2			4	

Salmonella-analyysit vuonna 2021:



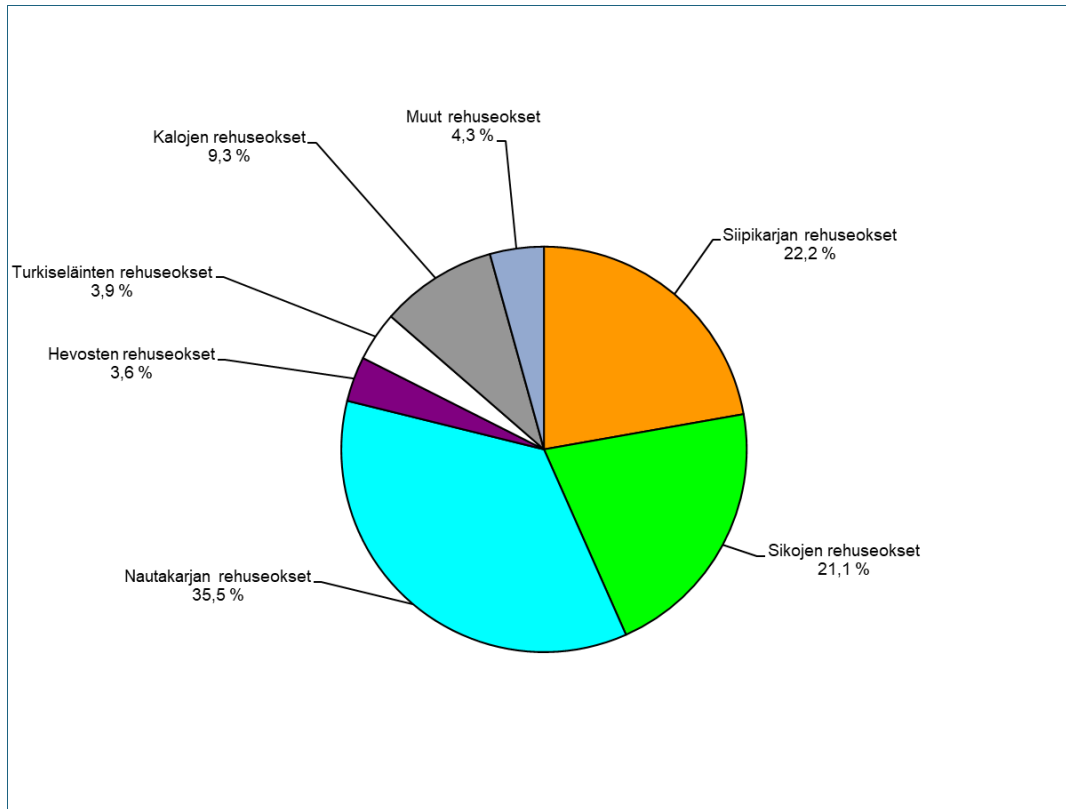
*Pääosin lemmikkieläimille tarkoitettuja tuotteita

Kuvio 5.2. Rehuaineiden, rehun lisäaineiden ja esiseosten osuudet valvontatapahtumista, joissa analysoitu salmonella vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 195.

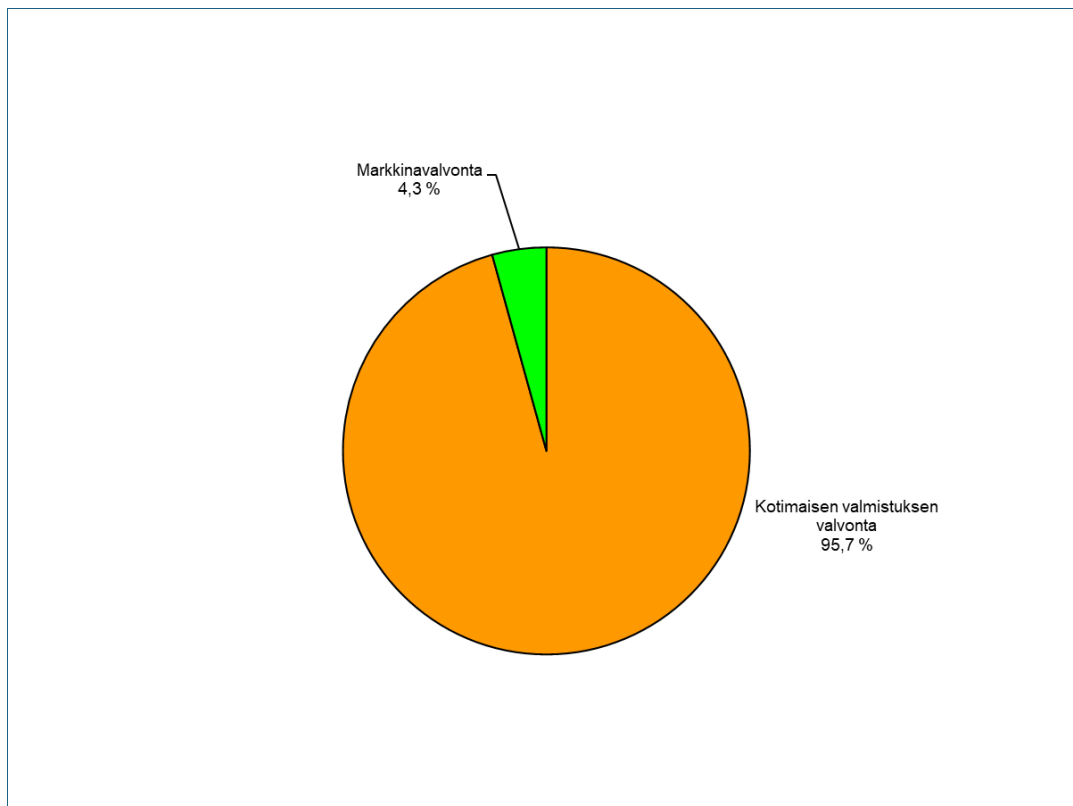


Kuvio 5.3. Valvontatapahtumien, joissa analysoitu salmonella rehuaineista, rehun lisäaineista ja esiseoksista, jakautuminen eri valvontalinjoille vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 195.

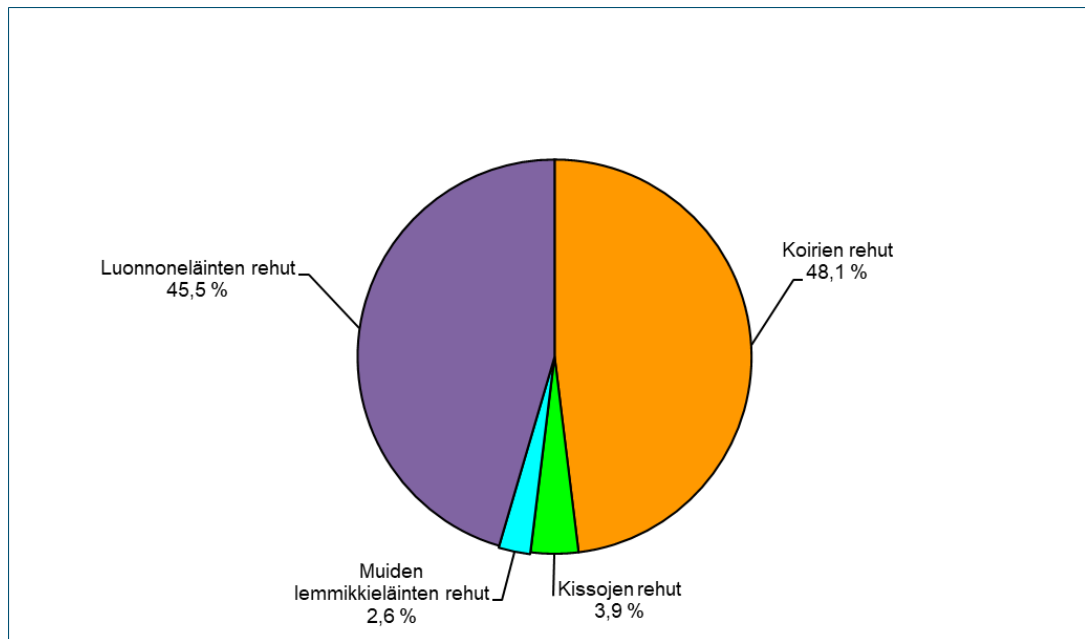
Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021



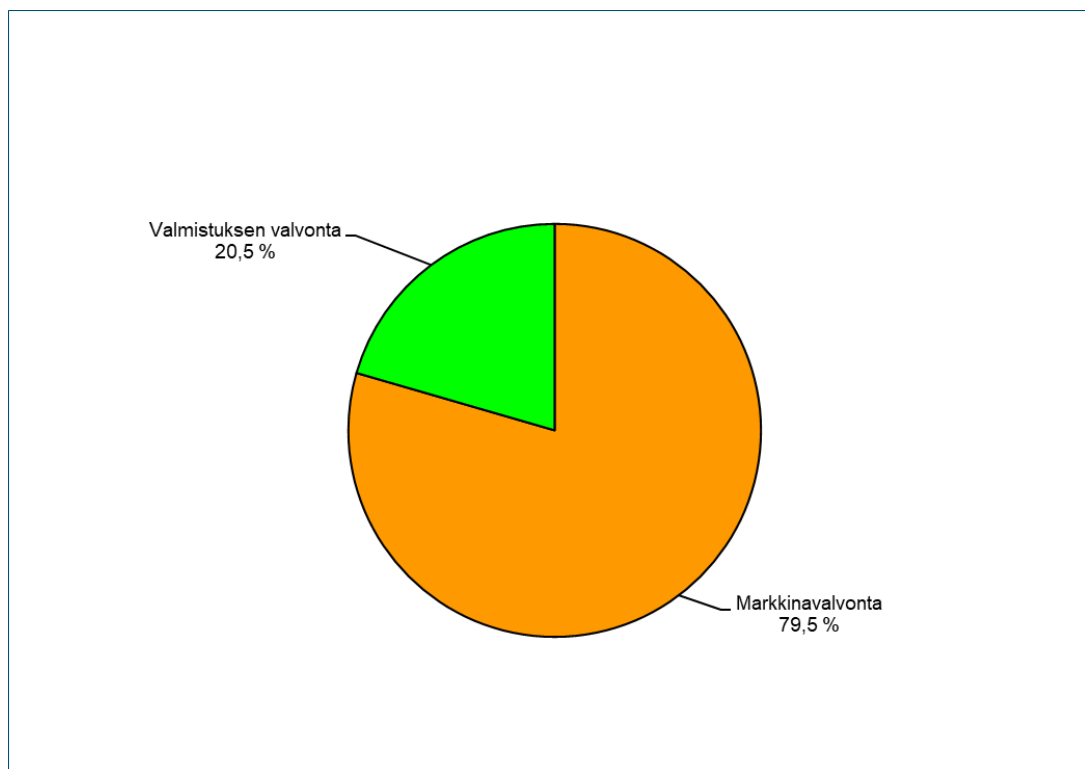
Kuvio 5.4. Eri tuotantoeläinrehuseosten osuudet valvontatapahtumista, joissa analysoitu salmonella vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 279.



Kuvio 5.5. Valvontatapahtumien, joissa analysoitu salmonella tuotantoeläinten rehuseoksista, jakautuminen eri valvontalinjoille vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 279.

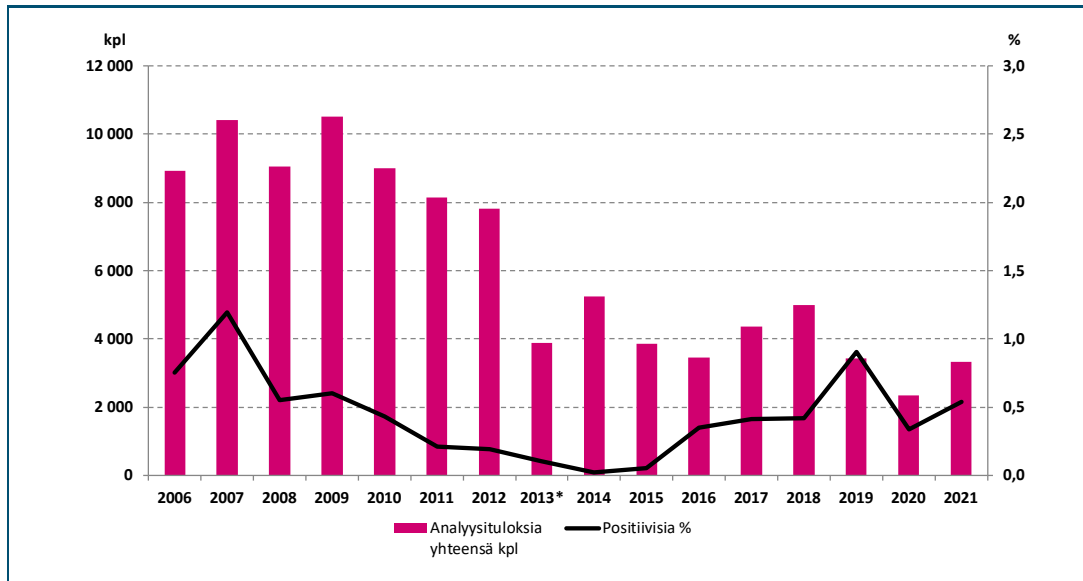


Kuvio 5.6. Lemmikkieläimille ja luonnoneläimille tarkoitettujen rehujen osuudet valvontatapahtumista, joissa analysoitu salmonella vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 78. Lemmikkieläimille tarkoitettuja rehuja sisältyy myös kuvioihin 5.2. ja 5.3.



Kuvio 5.7. Valvontatapahtumien, joissa analysoitu salmonella lemmikkieläinten ja luonnoneläinten rehuista, jakautuminen eri valvontalinjoille vuonna 2021. Valvontatapahtumia yhteensä 78.

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021



*Vuoden 2013 alusta sisämarkkinoilta tulleita salmonellan suhteen riskialttiita kasviperäisiä rehunaiteita ei enää tutkittu virallisena valvontana vaan rehualan toimijat tutkivat rehut osana omavalvontaansa.

Kuvio 5.8. Salmonella-analyysien määrä (kpl) ja positiivisten tulosten osuus (%) vuosina 2006 – 2021.

Taulukko 5.3. Toimijalle annettuun kieltoon, huomautukseen, toimenpidemääräykseen tai -kehotukseen johtaneiden tuotevalvontatapahtumien lukumäärä ja osuus kaikista tuotevalvontatapahtumista vuosina 2018 – 2021.

	Valvonta- tapah- tumat ¹⁾	Kiellon, huomautuksen, toimenpidemääräyksen tai - kehotuksen saaneet valvontatapahtumat		Valvonta- tapah- tumat	Kiellon, huomautuksen, toimenpidemääräyksen tai - kehotuksen saaneet valvontatapahtumat		
	kpl	kpl	%	kpl	kpl	%	
		2021			2020		
Rehut yhteensä	956	107	11,2	956	110	11,5	
Rehuaineet	333	19	5,7	354	27	7,6	
- kasviperäiset	246	12	4,9	236	17	7,2	
- eläinperäiset	76	6	7,9	108	9	8,3	
- kivennäisrehuaineet	7	1	14,3	7			
- muut rehuaineet	4			3	1	33,3	
Rehun lisäaineet	7			14	1	7,1	
Esiseokset	6	1	16,7	8			
Tuotantoeläinten rehuseokset	442	49	11,1	443	44	9,9	
- täysrehut	155	18	11,6	141	8	5,7	
- valkuaistäydennysrehut	205	11	5,4	192	13	6,8	
- kivennäistäydennysrehut	16	6	37,5	27	8	29,6	
- muut rehuseokset ³⁾	66	14	21,2	83	15	18,1	
Lemmikkieläinten rehut	132	37	28,0	109	32	29,4	
Luonnoneläinten rehut	36	1	2,8	28	6	21,4	
		2019			2018		
Rehut yhteensä	1 151	131	11,4	1 195	160	13,4	
Rehuaineet	419	33	7,9	423	35	8,3	
- kasviperäiset	338	24	7,1	308	21	6,8	
- eläinperäiset	67	5	7,5	93	13	14,0	
- kivennäisrehuaineet	7			12	1	8,3	
- muut rehuaineet	7	4	57,1	10			
Rehun lisäaineet	13			13			
Esiseokset	6			10	2	20,0	
Tuotantoeläinten rehuseokset	590	70	11,9	643	95	14,8	
- täysrehut	172	12	7,0	187	11	5,9	
- valkuaistäydennysrehut	263	21	8,0	259	37	14,3	
- kivennäistäydennysrehut	22	5	22,7	35	13	37,1	
- muut rehuseokset ²⁾	133	32	24,1	162	34	21,0	
Lemmikkieläinten rehut	114	27	23,7	106	28	26,4	
Luonnoneläinten rehut	9	1	11,1				

¹⁾ Tuotevalvontatapahtumat pois lukien rehujen tuotantoympäristön ja kuljetusvälineiden valvontaan liittyvät valvontatapahtumat²⁾ Muut täydennysrehut, erikoisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerehut

Taulukko 5.4. Merkintähuomautukset tuotevalvonnassa vuosina 2018 – 2021.

	Huomautuksen saaneet valvontatapahtumat ¹⁾		Huomautuksen saaneet valvontatapahtumat	
	kpl	%	kpl	%
	2021		2020	
Rehut yhteensä	39	100,0	54	100,0
Rehuaineet	4	10,3	15	27,8
- kasviperäiset	1	2,6	7	13,0
- eläinperäiset	3	7,7	7	13,0
- kivennäisrehuaineet				
- muut rehuaineet			1	1,9
Rehun lisäaineet				
Esiseokset	1	2,6		
Tuotantoeläinten rehuseokset	19	48,7	17	31,5
- täysrehut	3	7,7	1	1,9
- valkuaistäydennysrehut	5	12,8	4	7,4
- kivennäistäydennysrehut	2	5,1	3	5,6
- muut rehuseokset ²⁾	9	23,1	9	16,7
Lemmikkieläinten rehut	14	35,9	21	38,9
Luonnoneläinten rehut	1	2,6	1	1,9
	kpl	%	kpl	%
	2019		2018	
Rehut yhteensä	49	100,0	87	100,0
Rehuaineet	11	22,4	13	14,9
- kasviperäiset	7	14,3	8	9,2
- eläinperäiset	3	6,1	5	5,7
- kivennäisrehuaineet				
- muut rehuaineet	1	2,0		
Rehun lisäaineet				
Esiseokset			2	2,3
Tuotantoeläinten rehuseokset	24	49,0	60	69,0
- täysrehut	2	4,1	7	8,0
- valkuaistäydennysrehut	4	8,2	22	25,3
- kivennäistäydennysrehut			7	8,0
- muut rehuseokset ²⁾	18	36,7	24	27,6
Lemmikkieläinten rehut	13	26,5	12	13,8
Luonnoneläinten rehut	1	2,0		

¹⁾ Tuotevalvontatapahtumat pois lukien rehujen tuotantoympäristön ja kuljetusvälineiden valvontaan liittyvät valvontatapahtumat

²⁾ Muut täydennysrehut, erikoisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerrehut

Rehujen muuntogeenisyyden valvonnan rehunäytteiden tulokset on esitetty raportin luvussa 5.3.17. Yhdestä rehunäytteestä tehdään useita analyysejä, joten yhdestä rehusta voidaan todeta useampia yhden tai useamman kasvilajin muunnoksia tai niiden yhdistelmiä. Analyysituloksia tulkittaessa tulos, jossa muuntogeenistä soijaa on todettu 1 % tarkoittaa, että näytteen sisältämästä soijasta 1 % on muuntogeenistä soijaa.

Tilastotietoja muuntogeenisten rehujen tuonnista Suomeen löytyy Ruokaviraston internetsivuilta

(<https://www.ruokavirasto.fi/yritykset/rehu--ja-lannoiteala/rehut-ja-rehualan-toimijat/tilastot-ja-raportit/>).

Taulukko 5.5. Yhteenveto rehujen muuntogeenisyyden valvonnasta vuosina 2018 – 2021.

	2021	2020	2019	2018
Gmo-valvontanäytteitä, kpl	20	41	39	47
Analyysejä, kpl	376	414	602	611
Näytteet, joissa todettu muuntogeenistä ainesta	18	17	24	21
- osuus näytteistä, %	90,0	41,5	61,5	44,7
Näytteet, joille analyysituloksen perusteella annettu merkintähuomautus ¹⁾	4	3	1	0
- osuus näytteistä, %	20,0	7,3	2,6	0
Edellisistä näytteet, joille annettu määräys merkitä rehu gm-rehuksi	1	0	0	0
- osuus näytteistä, %	5,0	0	0	0
Näytteet, joille analyysituloksen perusteella annettu kielto	0	0	0	0
- osuus näytteistä, %	0	0	0	0

¹⁾Muuntogeenisen aineksen vähäinen esiintyminen rehuissa sallitaan ilman merkintävelvoitetta 0,9 %:n pitoisuuteen saakka, mikäli sekoittuminen on ollut satunnaista tai teknisesti mahdotonta välttää

5.3 Analyysitulokset 2021

Seuraavissa luvuissa on esitetty rehunäytteistä tehtyjen virallisten analyysien tulokset. Analyysituloksia verrataan näytteen mukana tuotteesta saatuun etikettiin ja lainsäädännön määräyksiin. Mikäli näytteen yksittäiselle analyysitulokselle on annettu huomautus, huomautuksen saanut analyysitulokset on raportissa esitetty korostettuna alla esitetyllä tavalla (Rehu 1, tulos lihavoituna keltaisella pohjalla).

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)
				%	%	%
Rehu 1	Valmistaja tai myyjä 1	EVT15-0000000	E15-0000000	1,1	0,75	0,039
Rehu 2	Valmistaja tai myyjä 2	EVT15-0000000	E15-0000000	0,38	0,14	0,50
Rehu 3	Valmistaja tai myyjä 3	EVT15-0000000	E15-0000000	0,38		1,2

Mikäli Ruokavirasto on antanut näytteen perusteella toimijalle kiellon, huomautuksen, määräyksen tai kehotuksen, kyseisen tuotteen nimi ja näyttenumero on esitetty raportissa lihavoituna (Rehut 1 ja 3). Rehun 3 kohdalla kieltä, huomautus, määräys tai kehoitus johtuu yllä olevassa esimerkkitapauksessa muusta kuin analyysituloksesta. Tavanomaisin syy tällaiseen huomautukseen on, että näytteen edustaman tuotteen merkinnät ovat puutteelliset tai etiketti puuttuu kokonaan.

5.3.1 Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As)	Elohopea (Hg)	Epäorg. arseeni	Kadmium (Cd)	Kromi (Cr)	Lyijy (Pb)	Nikkeli (Ni)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Soijarouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0024252	E21-0042999	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	7,6
Soijaproteiinkonsentraatti	Nordic Soya Oy	EVT21-0046871	E21-0083939	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Öljykasvien siemenet öljypitoiset hedelmät tuotteet sivutuotteet		2	2	2	2	0	2	2	2	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
Ruusunmarja	Chia de Gracia Oy	EVT21-0053315	E21-0094383	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	0,62
Muut kasvit levät tuotteet sivutuotteet		1	1	1	0	0	1	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
Kennelpakaste, hevosenlihashaos	Kennelpakaste Oy	EVT21-0024840	E21-0045050	<0,5			3,0		<0,5	
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet		1	1	1	0	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	1	0	0	0
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0068806	E21-0120673	1,8	0,06	<0,02	0,18	<0,5	<0,5	<0,5
Kalat, muut vesieläimet ja niistä saatavat tuotteet		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Sipoon tehdas	EVT21-0010510	E21-0015363	1,6	<0,01		0,12	3,1	1,4	3,6
Vitalma G 85 Magnesiumoksidi	Vilomix Finland Oy	EVT21-0013650	E21-0021316	<0,5	<0,01		<0,1	20	<0,5	420
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Parfill-tehdas, Parainen	EVT21-0047922	E21-0086144	4,7			0,11	1,4	<5	1,1
Kalsiumkarbonaatti	SMA Mineral Oy, Loukolampi	EVT21-0054334	E21-0096618	1,6			0,15	11	4,2	4,6
Kalsiumkarbonaatti	Nordkalk Oyj Abp, Kokkolan tehdas	EVT21-0075101	E21-0137018	2,4			0,13	3,8	3,6	3,0
MCPF Monokalsiumfosfaatti	Yara Phosphates Oy, Kokkolan rehufosfaatti	EVT21-0075108	E21-0137105	2,8			0,39	5,0	1,0	5,6
Kivennäisrehuaineet		6	6	6	2	0	6	6	6	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As) mg/kg	Elohopea (Hg) mg/kg	Epäorg. arseeni mg/kg	Kadmium (Cd) mg/kg	Kromi (Cr) mg/kg	Lyijy (Pb) mg/kg	Nikkeli (Ni) mg/kg
Progut Extra	Hankkija Oy, Nastolan prosessi	EVT21-0072309	E21-0130710	<0,5			0,11	<0,5	<0,5	<0,5
Käymisprosesseissa saatavat tuotteet sekä ammoniumsuolat				1	1	1	1	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
MSM jauhe	Pharmacare Nova Oy	EVT21-0072296	E21-0130646	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Muut				1	1	1	1	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
Betafin® LQD	Finnfeeds Finland Oy, Naantalin tehdas	EVT21-0065576	E21-0112566	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Vitamiinit provitamiinit ja kemiallisesti tarkaan määritellyt aineet				1	1	1	1	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
Kupari (II) glukonaatti	Vitalabans Oy, Rekisteröintiosasto	EVT21-0064801	E21-0110213	<0,5			<0,1	<0,5		<0,5
Kobolttikarbonaatti	Jervois Finland Oy	EVT21-0075371	E21-0137871					1,5		8,6
Hivenaineyhdisteet				2	2	1	0	1	2	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
Axtra PHY GOLD 30 L	Genencor International Oy, Jämsänkosken tehdas	EVT21-0012036	E21-0019001	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Porzyme tp 100 (HP)	Finnfeeds Oy, Vaasan tehdas	EVT21-0073048	E21-0132570	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Ruuan sulatusta edistävät aineet				2	2	2	2	2	2	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As)	Elohopea (Hg)	Epäorg. arseeni	Kadmium (Cd)	Kromi (Cr)	Lyijy (Pb)	Nikkeli (Ni)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Hiveplex	Vilomix Finland Oy	EVT21-0015394	E21-0024477	3,1 3,6	<0,01		0,13	1,4	1,2	4,8
Pekoni Lakta -happo	Finlactic Oy	EVT21-0054623	E21-0088182				<0,1		<0,5	
Natuzyme	Bioproton Europe Oy, Kaarinan tehdas	EVT21-0069788	E21-0123270	7,9	<0,01		<0,5	1,0	2,9	0,73
Hiveplex	Vilomix Finland Oy	EVT21-0069802	E21-0123303	1,7	<0,01		<0,5	1,2	1,4	3,9
Esiseokset rehuseoksiin		4	4	3	3	0	4	3	4	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
Rehux Kanatäysrehu	RehuX Oy	EVT21-0000263	E21-0000757	<0,5	<0,01		<0,1	1,1	<0,5	1,1
Sata-Emoloppuhaudonta	Satarehu Oy	EVT21-0031651	E21-0057481	<0,5			<0,1	2,5	<0,5	2,2
Punahelppä Paras 7 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0067214	E21-0116984	<0,5	<0,01		<0,1	3,0	<0,5	2,2
Agrox Munituskaura 1	Agrox Oy	EVT21-0069114	E21-0121346	<0,5	<0,01		<0,1	1,3	<0,5	1,4
Siipikarjan täysrehut		4	4	4	3	0	4	4	4	4
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
A-KasvuPorsas M	Agrox Oy	EVT21-0017924	E21-0031192	<0,5	<0,01		<0,1	4,1	<0,5	3,4
Emakko Pekoni 104 PP LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0031882	E21-0058244	<0,5	<0,01		<0,1	3,3	<0,5	3,0
Tiineys 1 Haikara P LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0051618	E21-0091981	<0,5			<0,1	1,5	<0,5	1,1
Sikojen täysrehut		3	3	3	2	0	3	3	3	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As)	Elohopea (Hg)	Epäorg. arseeni	Kadmium (Cd)	Kromi (Cr)	Lyijy (Pb)	Nikkeli (Ni)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Silver Opti 2,5 (S)	Raisioaqua Oy	EVT21-0000321	E21-0000875	1,0	0,02		<0,1	<0,5	<0,5	0,62
Hercules 5,0 mm (50 mg)	Raisioaqua Oy	EVT21-0051622	E21-0091985	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	0,59
Hercules Plus 9 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy	EVT21-0065801	E21-0113728	0,54	<0,01	<0,02	<0,1	0,73	<0,5	<0,5
Veronesi VITA	Raisioaqua Oy	EVT21-0072195	E21-0130511	1,4	0,01		0,47	0,86	<0,5	0,67
Inicio Plus 1.1 mm	Biomar Oy Ab, Försäljning	EVT21-0075774	E21-0138916	4,1	0,05		0,26 0,26	0,80	<0,5	<0,5
Kalojen täysrehut		5	5	5	4	1	5	5	5	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Täysrehu linnuille	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0011341	E21-0017475	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	0,72	1,4
Hurja Omega-ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	EVT21-0011842	E21-0018639	0,92			0,46		<0,5	
Friskies mini menu, vitafit	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0017868	E21-0030898	<0,5	<0,01		<0,1	0,72	<0,5	0,59
Latz Countryside Sensations, sis. nautaa, kanaa, kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0020488	E21-0034871	<0,5	<0,01		<0,1	0,81	<0,5	1,1
Best Friend Party Mix	Best Friend Group Oy	EVT21-0020631	E21-0035005	<0,5	<0,01		<0,1	1,1	<0,5	1,2
HÄME	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0020780	E21-0035292	0,72	0,02		<0,1	0,55	<0,5	1,1
Hau Hau Champion kana-riisi	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0023376	E21-0040915	<0,5	<0,01		<0,1	0,81	<0,5	0,66
Real Cat paloja hyytelössä, 12 X 100 g	Tokmanni Oy	EVT21-0023423	E21-0041088	<0,5	<0,01		<0,1	0,63	<0,5	<0,5
Real Cat paloja hyytelössä, 12 X 100 g	Tokmanni Oy	EVT21-0023423	E21-0041101	<0,5	<0,01		<0,1	0,71	<0,5	<0,5
Pedigree makkara, sis. härkää	Mars Finland Oy	EVT21-0023522	E21-0041365	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Royal Canin Veterinary urinary s/o small dogs	Royal Canin Finland Oy	EVT21-0024495	E21-0043655	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	0,51
Hill's Digestive Care i/d Low Fat Canine	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0025100	E21-0045637	<0,5	<0,01		<0,1	0,66	<0,5	0,59
Teo rich in chicken	Tukkunet Oy	EVT21-0025819	E21-0046733	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Werraton aikuinen	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0025938	E21-0046953	<0,5	<0,01		<0,1	0,76	<0,5	1,1
Coshida nauta, siipikarja, herne	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0026145	E21-0047513	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Best Friend, Rabbid & Rodent pellets	Best Friend Group Oy	EVT21-0026497	E21-0048633	<0,5	<0,01		<0,1	2,0	<0,5	2,1
Hanko	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0027846	E21-0050619	0,67	0,01		<0,1	1,0	<0,5	1,3

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As)	Elohopea (Hg)	Epäorg. arseeni	Kadmium (Cd)	Kromi (Cr)	Lyijy (Pb)	Nikkeli (Ni)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Kattovit urinay	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0036703	E21-0062812	<0,5	0,01		<0,1	0,76	<0,5	0,54
Maukas Voitto	Premium Pet Food Suomi Oy	EVT21-0047933	E21-0086253	<0,5			<0,1	0,58	<0,5	<0,5
Quatrp Extra Poutry Adult +1	VIPstore Oy	EVT21-0050596	E21-0089535	<0,5	<0,01		<0,1	0,81	<0,5	0,78
Brit Premium by Nature, Lamp with Buckwheat	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0051052	E21-0090501	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	0,59
Latz seaside sensations, lohta ja kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0052992	E21-0093596	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	1,2
Coshida Selection, adult	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0057962	E21-0106858	<0,5	<0,01		<0,1	0,69	<0,5	<0,5
Orlando Pure Taste, meat selection, chicken&beef	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0109723	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Orlando Pure Taste, meat selection, poultry&lamb	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0119440	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
HÄME, kala & kaura	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0066126	E21-0114018	0,65	0,02		<0,1	<0,5	<0,5	1,0
Nutrima Vital Sterilised	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0070133	E21-0123986	<0,5	<0,01		<0,1	0,77	<0,5	0,58
Koiran täysravinto	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0071570	E21-0128891	0,61	0,01		<0,1	<0,5	<0,5	0,71
Werraton aikuinen, minore	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0071669	E21-0129161	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	0,90
Hill's Prescription Diet i/d with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0075153	E21-0137211	<0,5	<0,01		0,13	0,64	<0,5	<0,5
ProBooster Adult, Sensitive salmon	VIPstore Oy	EVT21-0076680	E21-0141813	0,74	0,02		0,18	3,3	<0,5	0,87
Purina One Active, small dog, nautaa, perunaa ja porkkanaa kastikkeessa	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0076713	E21-0141831	<0,5	<0,01		0,11	<0,5	<0,5	<0,5
Lemmikkieläinten täysrehut		31	33	33	31	0	33	32	33	32
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0
JUSTI kivennästäydennysrehu nautakarjalle	Kärki-Nutrition Oy	EVT21-0016285	E21-0026596	3,2	<0,01		<0,1	2,6	0,85	6,0
Lypsy Hertta muro	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0023401	E21-0041024	1,2	<0,01		<0,1	4,8	1,6	5,5
Lypsykivennäinen	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0031688	E21-0057628	2,8	<0,01		0,12	4,1	1,2	15
A-Rehu Kasvuape E	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0036219	E21-0062092	1,8	<0,01		<0,1	31	0,87	22
APE Kivennäinen Royal SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0046528	E21-0083189	1,8	<0,01		0,11	16	<1	4,6
Kalsium-Melli TMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0052744	E21-0093300	1,8			<0,1	1,5	0,56	4,2
Valma Plus Lypsykivennäinen	RehuX Oy	EVT21-0057906	E21-0106643	2,9			0,14	3,3	1,7	9,9

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As)	Elohopea (Hg)	Epäorg. arseeni	Kadmium (Cd)	Kromi (Cr)	Lyijy (Pb)	Nikkeli (Ni)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Tilanomakivennäinen	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0071160	E21-0127040	4,0	<0,01		0,15	2,5	1,1	6,5
Lihakarjakivennäisrehu	Kurikan Kivennäis Oy	EVT21-0075527	E21-0138332	2,0			0,17	2,8	<0,5	4,3
Kivennäistäydennysrehut		9	9	9	6	0	9	9	9	9
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

OMA Opti 26 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0005331	E21-0006453	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	1,4
A-Rehu TosiPT	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0007752	E21-0010991	<0,5	<0,01		<0,1	1,4	<0,5	1,0
Mega 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0009526	E21-0013924	<0,5	<0,01		<0,1	2,6	<0,5	1,2
Poron Herku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0020452	E21-0034712	<0,5	<0,01		<0,1	0,75	<0,5	1,1
Taurus 1 Alkukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0020991	E21-0035692	<0,5	<0,01		<0,1	2,8	<0,5	1,1
Lypsy-Krossi 1 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0021672	E21-0037051	<0,5	<0,01		<0,1	1,1	<0,5	0,96
Tähti-Premix 280	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0022004	E21-0037703	<0,5	<0,01		<0,1	3,3	<0,5	2,4
Voima TR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023577	E21-0041396	<0,5	<0,01		<0,1	0,79	<0,5	0,59
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0026772	E21-0049205	<0,5	<0,01		<0,1	1,0	<0,5	0,95
RehuX Kanapuolettiviste	RehuX Oy	EVT21-0030909	E21-0055459	2,9	<0,01		<0,1	0,72	<0,5	1,8
Huippu-Tähti 215	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0044138	E21-0076046	<0,5	<0,01		<0,1	1,8	<0,5	1,8
RehuX Y-Tiiviste GM	RehuX Oy	EVT21-0048658	E21-0087536	<0,5	<0,01		<0,1	2,8	<0,5	2,0
Huippu-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0053107	E21-0093672	<0,5	<0,01		<0,1	1,5	<0,5	1,7
Primo Kasvatus II rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0057800	E21-0106302	<0,5	<0,01		<0,1	0,60	<0,5	0,92
Tähti Energialisä	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0064860	E21-0110410	<0,5	<0,01		0,13	1,1	<0,5	0,93
Opti 22 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0069046	E21-0121102	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	0,99
Rehux Emakkotiiviste kalajauhoton	RehuX Oy	EVT21-0070281	E21-0124353	<0,5	<0,01		<0,1	2,2	<0,5	3,7
Valkuaistäydennysrehut		17	17	17	17	0	17	17	17	17
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As)	Elohopea (Hg)	Epäorg. arseeni	Kadmium (Cd)	Kromi (Cr)	Lyijy (Pb)	Nikkeli (Ni)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Calprox	Vilomix Finland Oy	EVT21-0005913	E21-0007379	<0,5	<0,01		<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Tähti-Lisäseleeni 50 E	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0006450	E21-0008339	<0,5			<0,1	1,2	<0,5	0,74
Vitalans Condrolans	Vitalans Oy, Rekisteröintiosasto	EVT21-0010605	E21-0015962	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Trikem GutBalance	Hööks Hevosurheilu Oy, Kuopio	EVT21-0010859	E21-0016916	6,4	0,05		<0,5	7,5	3,4	6,1
Biobak	Biofarm Oy	EVT21-0012083	E21-0019039	<0,5	<0,01		<0,1	1,2	<0,5	<0,5
Green Stallion luonnon elektrolyytti	Masajo Oy	EVT21-0012102	E21-0019047	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Gastro Clay B	Chia de Gracia Oy	EVT21-0030914	E21-0055495	4,0	0,02		0,11	2,5	11	3,4
Hard Shell 50+ Hy D	Vilomix Finland Oy	EVT21-0030927	E21-0055667	1,9	<0,01		0,26 0,26	5,6	3,5	68
GluKoMix HA+MSM	CR-Rehut Oy	EVT21-0031092	E21-0055959				<0,1		<0,5	
Itsy Pitsy pakastekuivattu lammas & lampaan maksa	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0032372	E21-0059001	<0,5	<0,01		0,37	<0,5	<0,5	3,3
Hevosten Mineral Plus	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0036855	E21-0063063	<0,5	<0,01		0,17	3,4	0,57	3,0
W Magnesium	Frescon Oy	EVT21-0047610	E21-0085923	<0,5			<0,1	2,1	<0,5	0,85
Vilomix pHBUF super	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048184	E21-0086574	2,2			0,30	3,2	<0,5	5,2
Osmo-jauhe	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048199	E21-0086578	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Biorumin	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048279	E21-0086752	1,7	<0,01		<0,1	5,3	0,54	49
Racing prix rae	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0048301	E21-0086822	<0,5	<0,01		<0,1	1,0	<0,5	1,1
Seleen-E Strong rae	Vilomix Finland Oy	EVT21-0057818	E21-0106368	<0,5			0,10	1,7	<0,5	1,4
Avital Biotini	Galena Pharma Oy, Sammonkatu 10	EVT21-0067029	E21-0116851	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Milk Start	Biofarm Oy	EVT21-0074841	E21-0136375	<0,5			<0,1	<0,5	<0,5	<0,5
Amino-Booster	Biofarm Oy	EVT21-0074865	E21-0136389	0,68			<0,1	3,0	0,51	1,6
Muut täydennysrehut		20	20	19	9	0	20	19	20	19
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset aineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Arseeni (As)	Elohopea (Hg)	Epäorg. arseeni	Kadmium (Cd)	Kromi (Cr)	Lyijy (Pb)	Nikkeli (Ni)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

Haitalliset aineet: Epäorgaaniset vierasaineet		111	113	110	83	2	112	109	111	109
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	1	0	0	0

Rehuaineet

Analyysien lukumäärä:		13	13	13	5	1	13	12	13	12
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	1	0	0	0

Rehun lisäaineet

Analyysien lukumäärä:		5	5	4	3	0	4	5	3	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Esiseokset

Analyysien lukumäärä:		4	4	3	3	0	4	3	4	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

Rehuseokset

Analyysien lukumäärä:		89	91	90	72	1	91	89	91	89
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0

5.3.1a Haitalliset aineet: Typpiyhdisteet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Biureetti mg/kg	Biureetti	Melamiini	Syanuurihappo	Urea g/kg
	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0015627	E21-0025322		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Rypsirouhe	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0022652	E21-0039374			ei todettu	ei todettu	
Öljykasvien siemenet öljypitoiset hedelmät tuotteet sivutuotteet		2	2	0	1	1	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
3163 Saparo Alux T	RehuX Oy	EVT21-0017917	E21-0031182			ei todettu	ei todettu	
Sikojen täysrehut		1	1	0	0	1	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
Jeppe Kana & Riisi	Biofarm Oy	EVT21-0046530	E21-0083215			ei todettu	ei todettu	
Lemmikkieläinten täysrehut		1	1	0	0	1	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
VahvaTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0012195	E21-0019271			ei todettu	ei todettu	ei todettu
Maito-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0012199	E21-0019263			ei todettu	ei todettu	3,7
Maito-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0017932	E21-0031199			ei todettu	ei todettu	2,4
Melassoitu Rypsi rehuseos	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0042783	E21-0071312			ei todettu	ei todettu	
Opti-Maissi	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0043434	E21-0074119			ei todettu	ei todettu	
Valkuaistäydennysrehut		5	5	0	0	5	5	3

Haitalliset aineet: Typpiyhdisteet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Biureetti	Biureetti	Melamiini	Syanuurihappo	Urea
				mg/kg				g/kg
Tilanoma Vahva TR mure	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0042874	E21-0071707			ei todettu	ei todettu	
Muut täydennysrehut		1	1	0	0	1	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Haitalliset aineet: Typpiyhdisteet		10	10	0	1	9	9	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Rehuaineet

Analyyssien lukumäärä:		2	2	0	1	1	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Rehun lisäaineet

Analyyssien lukumäärä:								
Huomautettujen analyysien lukumäärä:								

Esiseokset

Analyyssien lukumäärä:								
Huomautettujen analyysien lukumäärä:								

Rehuseokset

Analyyssien lukumäärä:		8	8	0	0	8	8	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.2 Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Viljojen jyvät, niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet														
Tuote näytteellä		Vehnälese	Kaurankuorijauho	Kaura	Vehnälese	Ohrarehu, kuiva	Vehnä	Kaura, kuorittu	Vehnäleserehujauho	Vehnärehujauho	Vehnälese			
Valmistaja tai myyjä		Helsingin Mylly Oy	Ravintoraisio Oy, Myllytuotanto, Nokia	Kinnusen Mylly Oy, Rehteidas	Reunasalon Mylly Oy	SiiLin Mylly	Hilannon Mylly Ky	Kytölään Mylly	Ravintoraisio Oy, Myllytuotanto, Raisio	Fazer Finland Oy, Fazer Mylly	Myllyn Paras Oy			
Tapahtuman tunnus		EVT21-0010606	EVT21-0011872	EVT21-0013587	EVT21-0015628	EVT21-0016305	EVT21-0065605	EVT21-0067358	EVT21-0069110	EVT21-0072336	EVT21-0074876			
Näytenumero		E21-0015967	E21-0018740	E21-0021143	E21-0025320	E21-0026731	E21-0112655	E21-0117242	E21-0121315	E21-0130840	E21-0136410	10	10	
												Analyysejä	Huomautettuja analyysejä	
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	Aflatoksiini B1	mg/kg										0	0	
	Aflatoksiini B2	mg/kg										0	0	
	Aflatoksiini G1	mg/kg										0	0	
	Aflatoksiini G2	mg/kg										0	0	
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
Trikotekeenit	Diasetoksisikirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	<91	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
	Deoksinivalenoli	µg/kg	210	560	250	430	300	ei todettu	ei todettu	96	93	<51	10	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg						ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	ei todettu	160	140	19	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	<13	10	0
	Neosolanioli	µg/kg	ei todettu	15	16	ei todettu	ei todettu	ei todettu	<3,5	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Nivalenoli	µg/kg	81	520	52	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	53	110	10	0
	T-2-toksiini	µg/kg	<3,9	85	100	ei todettu	ei todettu	ei todettu	12	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	11	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	<8,5	ei todettu	10	0
Viljojen jyvät, niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet												175	0	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät ja niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet											
Tuote näytteellä	Maapähkinä, rikottu	Maapähkinä, rikottu	Soijarouhe	Maapähkinä (kokonainen)	Maapähkinä (kokonainen)	Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Maapähkinä (kokonainen)				
Valmistaja tai myyjä	Oskutuote Oy	Oskutuote Oy	Nordic Soya Oy	Oskutuote Oy	Oskutuote Oy	Kesko Oyj, Päivittäistavarakauppa	Mauste-Sallinen Oy				
Tapahtuman tunnus	EVT21-0016533	EVT21-0016541	EVT21-0044245	EVT21-0056596	EVT21-0056610	EVT21-0075414	EVT21-0078823			7	
Näyttenumero	E21-0027700	E21-0027794	E21-0076594	E21-0103052	E21-0103116	E21-0137907	E21-0146946			7	
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg		ei todettu						1	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg		ei todettu						1	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg		ei todettu						1	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg		ei todettu						1	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg	<0,0020	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg			24					1	0
	Fumonisiini B2	µg/kg		ei todettu						1	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg		ei todettu						1	0
Trikotekeenit	Diasetoksiskirpenoli	µg/kg		ei todettu						1	0
	15-AcDON	µg/kg		ei todettu						1	0
	3-AcDON	µg/kg		ei todettu						1	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg		ei todettu						1	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg		ei todettu						1	0
	Fusarenon-X	µg/kg		ei todettu						1	0
	HT-2 toksiini	µg/kg		ei todettu						1	0
	Neosolanioli	µg/kg		ei todettu						1	0
	Nivalenoli	µg/kg		ei todettu						1	0
	T-2-toksiini	µg/kg		ei todettu						1	0
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg		ei todettu						1	0
Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät ja niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet										42	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut							
Tuote näytteellä			Kanarehu	Milka Kanatäysrehu	Broiler Emokasvatus P		
Valmistaja tai myyjä			Rehunsekoittamo Terho Mylly Oy EVT21-0019410	Biofarm Oy EVT21-0036698	Hankkija Oy, Turun tehdas EVT21-0069530		
Tapahtuman tunnus			E21-0032684	E21-0062799	E21-0122778		3
Näyttenumero							3
						Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg				0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg				0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg				0	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg				0	0
Fumoniiniit	Fumoniini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Fumoniini B2	µg/kg	ei todettu	<30	ei todettu	3	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	18	ei todettu	ei todettu	3	0
Trikotekeeni	Diasetoksiskirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	210	120	72	3	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg		ei todettu	ei todettu	2	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	17	ei todettu	65	3	0
	Neosolanioli	µg/kg	3,9	ei todettu	8,7	3	0
	Nivalenoli	µg/kg	250	ei todettu	250	3	0
T-2-toksiini	µg/kg	13	<3,9	40	3	0	
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Siipikarjan täysrehut						53	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Sikojen täysrehut (1/2)														
Tuote näytteellä	A-Tiineysrehu TR M mure Agrox Oy	Emakkorehu Koneurakointi Rami Kivekäs Oy	Pekoni 2 Granula Turun tehdas	Kombi-Nasu rae Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Rehuseos emakoille Farmirehu Tapani Korpela	A-TiineenKuitu TR M Agrox Oy	Tilaseos sioille Rehupalvelu Kulmanen	Tilaseos sioille Hauhon Myllärit Oy	Tilaseos sioille AP-Myly Oy	Pekoni 2 mure Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas				
Valmistaja tai myyjä	EVT21-0005898	EVT21-0019486	EVT21-0019763	EVT21-0036506	EVT21-0042790	EVT21-0044549	EVT21-0047514	EVT21-0054295	EVT21-0054305	EVT21-0057790				
Tapahtuman tunnus														
Näyttenumero	E21-0006666	E21-0032756	E21-0033484	E21-0062235	E21-0071314	E21-0077634	E21-0085842	E21-0096448	E21-0096474	E21-0106273				
													Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg											0	0
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	17	ei todettu	86	13	23	20	<8,8	27	10	0
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
Trikoketeeni	Diasetoksiskirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	190	120	150	220	83	84	190	89	<51	56	10	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg				ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	59	98	24	28	<13	70	<13	20	30	30	10	0
	Neosolanioli	µg/kg	4,6	17	3,9	ei todettu	ei todettu	4,0	<3,5	<3,5	<3,5	<3,5	10	0
	Nivalenoli	µg/kg	110	ei todettu	ei todettu	ei todettu	110	180	170	ei todettu	69	ei todettu	10	0
	T-2-toksiini	µg/kg	31	68	14	11	<3,9	23	6,6	8,5	10	9,2	10	0
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	14	ei todettu	<8,5	<8,5	<8,5	<8,5	13	ei todettu	ei todettu	<8,5	10	0
Sikojen täysrehut (1/2)													177	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Sikojen täysrehut (2/2)							
Tuote näytteellä		Pekoni 90 rae	Lihaskarehu	3161 Saparo Alux			
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas	Samuli Simula Oy	RehuX Oy			
Tapahtuman tunnus		EVT21-0065593	EVT21-0065913	EVT21-0070293			3
Näyttenumero		E21-0112609	E21-0113834	E21-0124364			3
						Analysejä	Huomautettuja analysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg				0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg				0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg				0	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg				0	0
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg	44	ei todettu	ei todettu	3	0
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Trikotekeeni	Diasetoksiskirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	160	63	<51	3	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	24	56	13	3	0
	Neosolanioli	µg/kg	4,1	11	<3,5	3	0
	Nivalenoli	µg/kg	350	51	110	3	0
	T-2-toksiini	µg/kg	15	60	12	3	0
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	<8,5	ei todettu	ei todettu	3	0
Sikojen täysrehut (2/2)						54	0

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Lemmikkieläinten täysrehut						
Tuote näytteellä		Laihia		Werraton, aikuisen		
Valmistaja tai myyjä		Dagsmark Petfood Ov		Rovio Pet Foods Ov		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0027892		EVT21-0031907		2
Näyttenumero		E21-0050690		E21-0058365		2
					Analysejä	Huomautettuja analysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg			0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg			0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg			0	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg			0	0
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
Trikotekeeni	Diasetoksisikirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	ei todettu	<13	2	0
	Neosolanioli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Nivalenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	T-2-токсиini	µg/kg	ei todettu	<3,9	2	0
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
Lemmikkieläinten täysrehut					36	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Muut rehuseokset, täysrehut						
Tuote näytteellä			Rehuseos tilalla	Rehuseos tilalla		
Valmistaja tai myyjä			Rehupojat Oy	Rehupalvelu Torikka & Isolauri Oy		
Tapahtuman tunnus			EVT21-0004236	EVT21-0044607		2
Näyttenumero			E21-0005605	E21-0077659		2
					Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg			0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg			0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg			0	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg			0	0
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg	ei todettu	40	2	0
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
Trikotekeeni	Diasetoksisikirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	51	86	2	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg		ei todettu	1	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	2	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	24	<13	2	0
	Neosolanioli	µg/kg	<3,5	ei todettu	2	0
	Nivalenoli	µg/kg	860	120	2	0
	T-2-toksiini	µg/kg	13	<3,9	2	0
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	ei todettu	<8,5	2	0
Muut rehuseokset, täysrehut					35	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/3)														
Tuote näytteellä	Mulli-Tähti I	Karitsa-Krossi mure	Benemilk Black	Presiiis Tila täydennysrehu lpsvlehmille	A-Rehu Ohrarehu	TuottoTR	A-Mix ERI	3138 NG RehuX Imetyistiiviste	Maituri 14000	Taurus Start				
Valmistaja tai myyjä	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	RehuX Oy	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas				
Tapahtuman tunnus	EVT21-0006449	EVT21-0006947	EVT21-0008889	EVT21-0009473	EVT21-0011605	EVT21-0012730	EVT21-0017292	EVT21-0017845	EVT21-0025024	EVT21-0033646		10		
Näytenumero	E21-0008313	E21-0009164	E21-0012727	E21-0013910	E21-0018057	E21-0019536	E21-0029399	E21-0030827	E21-0045356	E21-0060030		10		
												Analysejä	Huomautettuja analysejä	
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg											0	0
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	24	22	ei todettu	ei todettu	10	0
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
Trikotekeeni	Diasetoksiskirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	150	ei todettu	10	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	180	330	78	120	ei todettu	ei todettu	100	<51	220	150	10	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg									ei todettu	ei todettu	2	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	39	44	<13	<13	19	25	23	<13	ei todettu	26	10	0
	Neosolanioli	µg/kg	<3,5	<3,5	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	<3,5	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Nivalenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	44	61	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	T-2-toksiini	µg/kg	35	12	<3,9	7,8	15	13	8,5	4,3	<3,9	12	10	0
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	<8,5	16	ei todettu	22	30	<8,5	<8,5	15	19	17	10	0
Valkuaistäydennysrehut (1/3)												172	0	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/3)														
Tuote näytteellä			Opti-Maissi	Sata-Kruunuvilja CC rae	Opti-Vilja	Sian OVR Tiiviste	Rehuseos nautakarjalle	Mega 3	3096 GM ÄRRÄ Tiiviste	Primo Starter mure	Maituri 10000	A-Mix ERI		
Valmistaja tai myyjä			Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	Satarehu Oy	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Agrox Oy	Lappajärven Rehu Osk	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	RehuX Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Lantmännen Agro Oy, vilja ja kariatilaoheielma	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas		
Tapahtuman tunnus			EVT21-0036034	EVT21-0054218	EVT21-0056542	EVT21-0056665	EVT21-0056796	EVT21-0057652	EVT21-0057882	EVT21-0057908	EVT21-0057921	EVT21-0065332		10
Näyttenumero			E21-0061684	E21-0095867	E21-0102734	E21-0103228	E21-0103927	E21-0105898	E21-0106614	E21-0106644	E21-0106669	E21-0111690		10
													Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg											0	0
Aflatoksiini G2	mg/kg											0	0	
Fumoniiniit	Fumoniini B1	µg/kg	35	19	ei todettu	250	<8,8	ei todettu	ei todettu	24	ei todettu	ei todettu	10	0
	Fumoniini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	<30	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
Trikoketeeni	Diasetoksisikirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	3-AcDON	µg/kg	<91	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	570	94	590	74	130	58	ei todettu	130	ei todettu	<51	10	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg	380	ei todettu	250	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	73	51	40	<13	24	30	ei todettu	ei todettu	ei todettu	34	10	0
	Neosolanioli	µg/kg	4,6	<3,5	<3,5	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	4,6	10	0
Nivalenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	160	ei todettu	130	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0	
T-2-toksiini	µg/kg	21	17	14	6,1	7,8	<3,9	<3,9	ei todettu	ei todettu	20	10	0	
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	34	11	24	ei todettu	12	<8,5	ei todettu	15	<8,5	<8,5	10	0
Valkuaistäydennysrehut (2/3)													180	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (3/3)										
Tuote näytteellä		Vasikan-Herkku	Benemilk Hero	Nautarehu	TempoTR	Luonnon Krono	Rehuseos			
Valmistaja tai myyjä		Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Puolitiiv. rae Hankkija Oy, Kotkan tehdas	nautakarjalle Osuuskunta Makure			
Tapahtuman tunnus		EVT21-0068360	EVT21-0069061	EVT21-0069117	EVT21-0071163	EVT21-0072694	EVT21-0075097		6	
Näyttenumero		E21-0119606	E21-0121177	E21-0121409	E21-0127045	E21-0131615	E21-0136972		6	
								Analyysejä	Huomautettuja analyysejä	
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg							0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg							0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg							0	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg							0	0
Fumonisiinit	Fumonisiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Trikotekeeni	Diasetoksisikirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	<51	190	100	ei todettu	180	100	6	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	HT-2 toksini	µg/kg	ei todettu	25	24	ei todettu	ei todettu	34	6	0
	Neosolanioli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	<3,5	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
	Nivalenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
T-2-toksiini	µg/kg	<3,9	9,8	15	26	ei todettu	19	6	0	
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	ei todettu	11	<8,5	ei todettu	18	ei todettu	6	0
Valkuaistäydennysrehut (3/3)								108	0	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Muut täydennysrehut (1/2)														
Tuote näytteellä	Black Horse Tender	Black Horse Harmony mix	Poro-Elo 1 rae	Racing Regular	RS Mustang Musli 50/50	Tähti Seleen-E	Tähti-Poro Basic	Presiis Ohra-Kaura mure	Racing Junior Pro	Kraft Foal				
Valmistaja tai myyjä	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Biofarm Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatalousohjelma	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatalousohjelma				
Tapahtuman tunnus	EVT21-0026854	EVT21-0031137	EVT21-0040660	EVT21-0047327	EVT21-0057954	EVT21-0064847	EVT21-0066251	EVT21-0073354	EVT21-0074889	EVT21-0075172				10
Näyttenumero	E21-0049246	E21-0056270	E21-0067095	E21-0085484	E21-0106785	E21-0110358	E21-0114584	E21-0133368	E21-0136423	E21-0137289				10
													Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg											0	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg											0	0
Fumonisiinit	Aflatoksiini G2	mg/kg											0	0
	Fumonisiini B1	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	45	ei todettu	17	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Fumonisiini B2	µg/kg	ei todettu	ei todettu	<30	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
Trikotekeeni	Diasetoksiskirpenoli	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	160	ei todettu	360	180	ei todettu	280	310	76	57	66	10	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	160	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	10	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	250	15	70	120	ei todettu	<13	130	160	53	ei todettu	10	1
	Neosolanioli	µg/kg	15	ei todettu	3,7	7,8	ei todettu	ei todettu	5,0	15	6,9	ei todettu	10	0
	Nivalenoli	µg/kg	97	ei todettu	ei todettu	180	71	ei todettu	350	110	ei todettu	ei todettu	10	0
T-2- Toksiini	µg/kg	120	6,5	24	38	ei todettu	<3,9	38	98	43	<3,9	10	1	
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	72	ei todettu	13	8,7	ei todettu	<8,5	ei todettu	<8,5	ei todettu	ei todettu	10	0
Muut täydennysrehut (1/2)													180	2

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Muut täydennysrehut (2/2)

Tuote näytteellä	Tähti Poro Artic	Osku siemenseos ulkoinnuille		
Valmistaja tai myyjä	Kinnusen Mylly Oy, Rehuhdas	Oskutuote Oy		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0075258	EVT21-0075423		2
Näyttenumero	E21-0137576	E21-0137925		2

				Analysejä	Huomautettuja analysejä
Aflatoksiinit	Aflatoksiini B1	µg/kg	ei todettu	1	0
	Aflatoksiini B2	µg/kg	ei todettu	1	0
	Aflatoksiini G1	µg/kg	ei todettu	1	0
	Aflatoksiini G2	µg/kg	ei todettu	1	0
	Aflatoksiini B1	mg/kg	ei todettu	1	0
	Aflatoksiini B2	mg/kg	ei todettu	1	0
	Aflatoksiini G1	mg/kg	ei todettu	1	0
	Aflatoksiini G2	mg/kg	ei todettu	1	0
Fumoniini	Fumoniini B1	µg/kg	ei todettu	1	0
	Fumoniini B2	µg/kg	ei todettu	1	0
OkratoksiiniA	OkratoksiiniA	µg/kg	ei todettu	1	0
Trikotekeeni	Diasetoksiskirpenoli	µg/kg	ei todettu	1	0
	15-AcDON	µg/kg	ei todettu	1	0
	3-AcDON	µg/kg	ei todettu	1	0
	Deoksinivalenoli	µg/kg	220	1	0
	Deoksinivalenoli-3-glukosidi	µg/kg	ei todettu	1	0
	Fusarenon-X	µg/kg	ei todettu	1	0
	HT-2 toksiini	µg/kg	65	1	0
	Neosolanioli	µg/kg	5,9	1	0
	Nivalenoli	µg/kg	ei todettu	1	0
T-2-toksiini	µg/kg	41	1	0	
Zearalenoni	Zearalenoni	µg/kg	ei todettu	1	0

Muut täydennysrehut (2/2)

22 0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Mykotoksiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

KOONTI	Rehuaineet		Rehun lisäaineet ja esiseokset		Rehuseokset		Yhteensä	
Valvontatapahtumia	17				58		75	
Näytteitä	17				58		75	
	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Aflatoksiinit								
Aflatoksiini B1	17	0			58	0	75	0
Aflatoksiini B2	17	0			58	0	75	0
Aflatoksiini G1	17	0			58	0	75	0
Aflatoksiini G2	17	0			58	0	75	0
Fumoniisiinit								
Fumoniisiini B1	11	0			57	0	68	0
Fumoniisiini B2	11	0			57	0	68	0
OkratoksiiniA								
OkratoksiiniA	11	0			57	0	68	0
Trikotekeeni								
Diasetoksisikirpenoli	11	0			57	0	68	0
15-AcDON	11	0			57	0	68	0
3-AcDON	11	0			57	0	68	0
Deoksinivalenoli	11	0			57	0	68	0
Deoksinivalenoli-3-glukosidi	6	0			44	0	50	0
Fusarenon-X	11	0			57	0	68	0
HT-2 toksiini	11	0			57	1	68	1
Neosolanoli	11	0			57	0	68	0
Nivalenoli	11	0			57	0	68	0
T-2-toksiini	11	0			57	1	68	1
Zearalenoni								
Zearalenoni	11	0			57	0	68	0
	217	0	0	0	1017	2	1234	2

5.3.3 Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet					
Tuote näytteellä	Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	Rypsiuriste			
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Avena Kantvik Oy			
Taphtuman tunnus	EVT21-0026856	EVT21-0065089			2
Näyttenumero	E21-0051103	E21-0110848			2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Fenoksihappoherbisidit	2,4-D	<0,010	<0,010	2	
	Bromoksyniili	<0,010	<0,010	2	
	Dikamba	<0,1		2	
	Dikloropropi-p	<0,010	<0,010	2	
	Flonikamidi	<0,010	<0,010	2	
	Flonikamidi yhteensä	<0,010	<0,010	1	
	Fluatsifoppi-P	<0,010	<0,010	2	
	Fluoksyppyyri	<0,010	<0,010	2	
	Haloksyfoppi	<0,010	<0,010	2	
	Imatsamoksi	<0,010	<0,010	2	
	loxynil	<0,010	<0,010	2	
	Klopyralidi	<0,010	<0,010	2	
	MCPA	<0,010	<0,010	2	
	MCPA ja MCPB summa		<0,010	1	
	MCPB	<0,010	<0,010	2	
	Mekopropi-p	<0,010	<0,010	2	
	syklosydiimi	<0,010	<0,010	2	
	TFNA	<0,010	<0,010	2	
	TFNG	<0,010	<0,010	2	
Glyfosaattijäämät	Glyfosaatti	<0,05	<0,05	2	
Klorime-/mepikvatti	Klorimekvatti	<0,005	0,0059	2	
	Mepikvatti	<0,005	0,13	2	
Pestisidit	2-fenyylifenoli	ei todettu	ei todettu	2	
	4,4'-Metoksykloori	ei todettu	ei todettu	2	
	Abamektiini		ei todettu	1	
	Aklonifeeni	ei todettu	ei todettu	2	
	Akrinatriini	ei todettu	ei todettu	2	
	Aldikarbi	ei todettu	ei todettu	2	
	Aldikarbi-sulfoksidi	ei todettu		2	
	Aldikarbi-sulfoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Aldriini	ei todettu	ei todettu	2	
	Alfa-endosulfaani	ei todettu	ei todettu	2	
	alfa-HCH	ei todettu	ei todettu	2	
	Ametoktradiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Amiratsi	ei todettu		1	
	Amisulbromi	ei todettu	ei todettu	2	
	Asefaatti	ei todettu	ei todettu	2	
	Asetamipridi	ei todettu	ei todettu	2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet					
Tuote näytteellä	Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	Rypsipuriste			
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Avena Kantvik Oy			
Tapahtuman tunnus	EVT21-0026856	EVT21-0065089			2
Näyttenumero	E21-0051103	E21-0110848			2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Atsinfossi-etyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Atsinfossi-metyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Atsokistrobiini	ei todettu	ei todettu		2	
Bentatsoni	ei todettu	ei todettu		2	
Bentsovindiflupyri	ei todettu	ei todettu		2	
beta-endosulfaani	ei todettu	ei todettu		2	
beta-HCH	ei todettu	ei todettu		2	
bifenatsaatti-diatse	ei todettu			1	
Bifentriini	ei todettu	ei todettu		2	
Biksafeeni	ei todettu	ei todettu		2	
Biphenyl	ei todettu			1	
Bitertanoli	ei todettu	ei todettu		2	
Boskalidi	ei todettu	ei todettu		2	
Bromopropylaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Bupirimaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Buprofetsiini	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-enoli	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-enoliglukos	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-ketohydroks	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-monohydroks	ei todettu	ei todettu		2	
ciskloridaani	ei todettu	ei todettu		2	
Deltametriini	ei todettu	ei todettu		2	
demetoni-S-metyylisu	ei todettu	ei todettu		2	
Dieldriini	ei todettu	ei todettu		2	
Dietofenkarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Difenokonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Difenyliamiini	ei todettu	ei todettu		2	
Diffubentsuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Dikloraani	ei todettu	ei todettu		2	
Diklorvossi	ei todettu			1	
Dikofoili	ei todettu	ei todettu		2	
Dimetooatti	ei todettu	ei todettu		2	
Dimetomorfi	ei todettu	ei todettu		2	
Dinikonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Dioksystrobiini	ei todettu	ei todettu		2	
Dodiini		ei todettu		1	
Emamektiini	ei todettu	ei todettu		2	
Endosulfaani-sulfaat	ei todettu	ei todettu		2	
Endriini	ei todettu	ei todettu		2	
EPN	ei todettu	ei todettu		2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet					
Tuote näytteellä	Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	Rypsipuriste			
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Avena Kantvik Oy			
Tapahtuman tunnus	EVT21-0026856	EVT21-0065089			2
Näyttenumero	E21-0051103	E21-0110848			2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Epoksikonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Esfenvaleraatti	ei todettu	ei todettu		2	
Etioni	ei todettu	ei todettu		2	
Etirimoli		ei todettu		1	
Etofenproksi	ei todettu	ei todettu		2	
Etoksatsoli	ei todettu			1	
Etoprofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Famoksadoni	ei todettu	ei todettu		2	
Fenamidoni	ei todettu	ei todettu		2	
Fenamifossi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenarimoli	ei todettu	ei todettu		2	
Fenatsakiini		ei todettu		1	
Fenbukonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Fenheksamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenitrotioni	ei todettu			2	
Fenoksikarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpropatriini	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpropidiini	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpropimorfi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpyratsamiini	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpyroksimaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Fentioni	ei todettu	ei todettu		2	
Fentionioksoni	ei todettu			2	
Fentioni-okso-sulfok	ei todettu			2	
Fentioni-okso-sulfon	ei todettu			2	
Fentionisulfoksidi	ei todettu			2	
Fentionisulfoni	ei todettu			2	
Fenvaleraatti	ei todettu	ei todettu		2	
Fiproniili	ei todettu	ei todettu		2	
Fiproniili sulfoni	ei todettu	ei todettu		2	
Fluatsinami	ei todettu	ei todettu		2	
Flubendiamidi					
Fludioksoniili	ei todettu	ei todettu		2	
Flufenoksuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Flukinkonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Fluksapyroksadi	ei todettu	ei todettu		2	
Fluopikotidi	ei todettu	ei todettu		2	
Fluopyraami	ei todettu	ei todettu		2	
Flusilatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Flutolaniili	ei todettu	ei todettu		2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet					
Tuote näytteellä	Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	Rypsipuriste			
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Avena Kantvik Oy			
Tapahtuman tunnus	EVT21-0026856	EVT21-0065089			2
Näyttenumero	E21-0051103	E21-0110848			2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Flutriafoli	ei todettu	ei todettu		2	
Formetanaatti		ei todettu		1	
Fosaloni	ei todettu	ei todettu		2	
Fosmetti	ei todettu	ei todettu		2	
Fostiatsaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Ftalimidi	ei todettu	ei todettu		2	
HCB	ei todettu	ei todettu		2	
Heksakonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Heksytiatsoksi	ei todettu			1	
Heptakloori	ei todettu	ei todettu		2	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu		2	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu		2	
Heptenofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Imatsaliili	ei todettu	ei todettu		2	
Imidaklopridi	ei todettu	ei todettu		2	
Indoksakarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Iprodioni	ei todettu	ei todettu		2	
Iprovalikarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Isokarbofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Isoprotiolaani	ei todettu	ei todettu		2	
Isoproturoni	ei todettu	ei todettu		2	
Karbaryyli	ei todettu	ei todettu		2	
Karbendatsiimi	ei todettu	ei todettu		2	
Karbetamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Karbofuraani	ei todettu	ei todettu		2	
Karbofuraani-3-hydro	ei todettu	ei todettu		2	
Karboksiini	ei todettu	ei todettu		2	
Karfentratsonietyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Kinoksifeeni	ei todettu			1	
Kinometionaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Klomatsoni	ei todettu	ei todettu		2	
Klordiniformi	ei todettu	ei todettu		2	
Klorfenapyri	ei todettu	ei todettu		2	
Kloroantraniiliprool	ei todettu	ei todettu		2	
Klorobentsilaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Kloroprofaami	ei todettu	ei todettu		2	
Klorpyrifossi	ei todettu	ei todettu		2	
Klorpyrifossimetyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Klotianidi	ei todettu	ei todettu		2	
Kresoksiimi-metyyli	ei todettu	ei todettu		2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet					
Tuote näytteellä	Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	Rypsipuriste			
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Avena Kantvik Oy			
Tapahtuman tunnus	EVT21-0026856	EVT21-0065089			2
Näyttenumero	E21-0051103	E21-0110848			2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Kvintotseeni	ei todettu	ei todettu	2	
	Lambda-syhalotriini	ei todettu		1	
	Lindaani	ei todettu	ei todettu	2	
	Linuroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Lufenuroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Malaoksoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Malationi	ei todettu	ei todettu	2	
	Mandipropamidiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Mepanipyriini	ei todettu	ei todettu	2	
	Metaflumitsoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Metakrifossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metalaksyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Metamidofossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metamitroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Metatsakloori	ei todettu	ei todettu	2	
	Metiationi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metiokarbi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metiokarbi sulfoni		ei todettu	1	
	Metkonatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
	Metoksifenotsidi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metomyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Metrafenoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Metributsiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Monokrotofossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Myklobutanili	ei todettu	ei todettu	2	
	Napropamidi	ei todettu	ei todettu	2	
	Oksadiksyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Oksamyyl	ei todettu	ei todettu	2	
	Oksydemetoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Ometoaatti	ei todettu	ei todettu	2	
	op-DDT	ei todettu	ei todettu	2	
	oxyklordaani	ei todettu	ei todettu	2	
	Paklobutratsoli	ei todettu	ei todettu	2	
	Para-oksoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Parationi	ei todettu	ei todettu	2	
	Parationi-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 101	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 118	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 138	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 153	ei todettu	ei todettu	2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet					
Tuote näytteellä	Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	Rypsipuriste			
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Avena Kantvik Oy			
Taphtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0026856 E21-0051103	EVT21-0065089 E21-0110848			2 2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
PCB 180	ei todettu	ei todettu		2	
PCB 28	ei todettu	ei todettu		2	
PCB 52	ei todettu	ei todettu		2	
Pendimetaaliini	ei todettu	ei todettu		2	
Penkonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Pensykuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Pentakloroaniiliini	ei todettu	ei todettu		2	
Permetriini	ei todettu	ei todettu		2	
Pirimifossi-metyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Pirimikarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Pirimikarbi desmetyy	ei todettu	ei todettu		2	
POISTOON					
pp-DDD	ei todettu	ei todettu		2	
pp-DDE	ei todettu	ei todettu		2	
pp-DDT	ei todettu	ei todettu		2	
Profenofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Prokinatsidi	ei todettu			1	
Prokloratsi	ei todettu	ei todettu		2	
Prokymidoni	ei todettu	ei todettu		2	
Propamokarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Propargiitti	ei todettu	ei todettu		2	
Propikonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Propytsamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Prosulfokarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Prothiokonatsoli	ei todettu			1	
Pymetrotsiini	ei todettu	ei todettu		2	
Pyraklostrobiini	ei todettu	ei todettu		2	
Pyratsofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Pyridaben					
Pyrimetaaliini	ei todettu	ei todettu		2	
Pyriofenoni	ei todettu	ei todettu		2	
Pyriproksyfeeni	ei todettu	ei todettu		2	
Rimsulfuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Spinetoraami					
Spinosadi	ei todettu	ei todettu		2	
Spirodiklofeeni	ei todettu			1	
Spiroksamiini	ei todettu	ei todettu		2	
Spirotetraaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Spirotetraaatti yht					
Sulfoteppi	ei todettu	ei todettu		2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet					
Tuote näytteellä	Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	Rypsipuriste			
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Avena Kantvik Oy			
Taphtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0026856 E21-0051103	EVT21-0065089 E21-0110848			2 2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Syatsofamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Syflufenamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Syflutriini	ei todettu	ei todettu		2	
Symiatsoi	ei todettu	ei todettu		2	
Symoksaniliini	ei todettu	ei todettu		2	
Sypermetriini	ei todettu	ei todettu		2	
Syprodiini	ei todettu	ei todettu		2	
Syprokonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
tau-Fluvalinaati	ei todettu	ei todettu		2	
Tebufenotsiidi	ei todettu	ei todettu		2	
Tebufenpyradi	ei todettu	ei todettu		2	
Tebukonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Teflubentsuroni					
Teflubentsuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Teflutriini	ei todettu	ei todettu		2	
Teknatseeni	ei todettu	ei todettu		2	
Terbutylatsiini	ei todettu	ei todettu		2	
Tetradifoni	ei todettu	ei todettu		2	
Tetrakonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Tiabendatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Tiaklopridi	ei todettu	ei todettu		2	
Tiametoksaami	ei todettu	ei todettu		2	
Tiodikarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Tiofanaatti-metyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Tolkfossimetyyli	ei todettu	ei todettu		2	
transklordaani	ei todettu	ei todettu		2	
Triadimefoni	ei todettu	ei todettu		2	
Triadimenoli	ei todettu	ei todettu		2	
Triatsofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Tribenuroni-metyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Trifloksistrobiini	ei todettu	ei todettu		2	
Triflumuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Trisylatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Tsoksamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Vinklotsoliini	ei todettu	ei todettu		2	
Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet				515	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut					
Tuote näytteellä	Agrox Kasvatus 2 Lattia	Luonnon PH Poikanen mure			
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	Hankkija Oy, Kotkan tehdas			
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0005719 E21-0006519	EVT21-0057567 E21-0105584			2 2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Fenoksihappoherbisidit	2,4-D	<0,010	<0,010	2	
	Bromoksyniili	<0,010	<0,010	2	
	Dikamba	<0,1		1	
	Dikloropropi-p	<0,010	<0,010	2	
	Flonikamidi	<0,010	<0,010	2	
	Flonikamidi yhteensä				
	Fluatsifoppi-P	<0,010	<0,010	2	
	Fluoksipyyri	<0,010	<0,010	2	
	Haloksifoppi	<0,010	<0,010	2	
	Imatsamoksi	<0,010	<0,010	2	
	loxynil	<0,010	<0,010	2	
	Klopyralidi	<0,010	<0,010	2	
	MCPA	<0,010	<0,010	2	
	MCPA ja MCPB summa				
	MCPB	<0,010	<0,010	2	
	Mekopropi-p	<0,010	<0,010	2	
	syklosydiimi	<0,010	<0,010	2	
	TFNA	<0,010	<0,010	2	
	TFNG	<0,010	<0,010	2	
Glyfosaattijäämät	Glyfosaatti	<0,05	<0,05	2	
Klorme-/mepikvatti	Klormekvatti	0,012	<0,005	2	
	Mepikvatti	0,038	<0,005	2	
Pestisidit	2-fenyylifenoli	ei todettu	ei todettu	2	
	4,4'-Metoksikloori	ei todettu	ei todettu	2	
	Abamektiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Aklonifeeni	ei todettu	ei todettu	2	
	Akrinatriini	ei todettu	ei todettu	2	
	Aldikarbi	ei todettu	ei todettu	2	
	Aldikarbi-sulfoksidi	ei todettu		1	
	Aldikarbi-sulfoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Aldriini	ei todettu	ei todettu	2	
	Alfa-endosulfaani	ei todettu	ei todettu	2	
	alfa-HCH	ei todettu	ei todettu	2	
	Ametoktradiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Amiratsi	ei todettu		1	
	Amisulbromi	ei todettu	ei todettu	2	
	Asefaatti	ei todettu	ei todettu	2	
	Asetamipridi	ei todettu	ei todettu	2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut					
Tuote näytteellä	Agrox Kasvatus 2 Lattia	Luonnon PH Poikanen mure			
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	Hankkija Oy, Kotkan tehdas			
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0005719 E21-0006519	EVT21-0057567 E21-0105584			2 2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Atsinfossi-etyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Atsinfossi-metyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Atsokistrobiini	ei todettu	ei todettu		2	
Bentatsoni	ei todettu	ei todettu		2	
Bentsovindiflupyri	ei todettu	ei todettu		2	
beta-endosulfaani	ei todettu	ei todettu		2	
beta-HCH	ei todettu	ei todettu		2	
bifenatsaatti-diatse	ei todettu			1	
Bifentriini	ei todettu	ei todettu		2	
Biksafeeni	ei todettu	ei todettu		2	
Biphenyl	ei todettu			1	
Bitertanoli	ei todettu	ei todettu		2	
Boskalidi	ei todettu	ei todettu		2	
Bromopropylaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Bupirimaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Buprofetsiini	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-enoli	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-enoliglukos	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-ketohydroks	ei todettu	ei todettu		2	
BY108330-monohydroks	ei todettu	ei todettu		2	
ciskloridaani	ei todettu	ei todettu		2	
Deltametriini	ei todettu	ei todettu		2	
demetoni-S-metyylisu	ei todettu	ei todettu		2	
Dieldriini	ei todettu	ei todettu		2	
Dietofenkarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Difenokonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Difenyliamiini	ei todettu	ei todettu		2	
Diffubentsuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Dikloraani	ei todettu	ei todettu		2	
Diklorvossi	ei todettu			1	
Dikofofi	ei todettu	ei todettu		2	
Dimetooatti	ei todettu	ei todettu		2	
Dimetomorfi	ei todettu	ei todettu		2	
Dinikonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Dioksystrobiini	ei todettu	ei todettu		2	
Dodiini	ei todettu	ei todettu		2	
Emamektiini	ei todettu	ei todettu		2	
Endosulfaani-sulfaat	ei todettu	ei todettu		2	
Endriini	ei todettu	ei todettu		2	
EPN	ei todettu	ei todettu		2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut					
Tuote näytteellä	Agrox Kasvatus 2 Lattia	Luonnon PH Poikanen mure			
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	Hankkija Oy, Kotkan tehdas			
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0005719 E21-0006519	EVT21-0057567 E21-0105584			2 2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Epoksikonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Esfenvaleraatti	ei todettu	ei todettu		2	
Etioni	ei todettu	ei todettu		2	
Etimoli	ei todettu	ei todettu		2	
Etופןproksi	ei todettu	ei todettu		2	
Etoksatsoli	ei todettu			1	
Etoprofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Famoksadoni	ei todettu	ei todettu		2	
Fenamidoni	ei todettu	ei todettu		2	
Fenamifossi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenarimoli	ei todettu	ei todettu		2	
Fenatsakiini	ei todettu	ei todettu		2	
Fenbukonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Fenheksamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenitrotioni	ei todettu			1	
Fenoksikarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpropatriini	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpropidiini	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpropimorfi	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpyratsamiini	ei todettu	ei todettu		2	
Fenpyroksimaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Fentioni	ei todettu	ei todettu		2	
Fentionioksoni	ei todettu			1	
Fentioni-okso-sulfok	ei todettu			1	
Fentioni-okso-sulfon	ei todettu			1	
Fentionisulfoksidi	ei todettu			1	
Fentionisulfoni	ei todettu			1	
Fenvaleraatti	ei todettu	ei todettu		2	
Fiproniili	ei todettu	ei todettu		2	
Fiproniili sulfoni	ei todettu	ei todettu		2	
Fluatsinami	ei todettu	ei todettu		2	
Flubendiamidi	ei todettu			1	
Fludioksoniili	ei todettu	ei todettu		2	
Flufenoksuroni	ei todettu	ei todettu		2	
Flukinkonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Fluksapyroksadi	ei todettu	ei todettu		2	
Fluopikotidi	ei todettu	ei todettu		2	
Fluopyraami	ei todettu	ei todettu		2	
Flusilatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Flutolaniili	ei todettu	ei todettu		2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Siipikarjan täysrehut</u>					
Tuote näytteellä	Agrox Kasvatus 2 Lattia	Luonnon PH Poikanen mure			
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	Hankkija Oy, Kotkan tehdas			
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0005719 E21-0006519	EVT21-0057567 E21-0105584			2 2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Flutriafoli	ei todettu	ei todettu		2	
Formetanaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Fosaloni	ei todettu	ei todettu		2	
Fosmetti	ei todettu	ei todettu		2	
Fostiatsaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Ftalimidi	ei todettu	ei todettu		2	
HCB	ei todettu	ei todettu		2	
Heksakonatsoli	ei todettu	ei todettu		2	
Heksytiatsoksi	ei todettu	ei todettu		1	
Heptakloori	ei todettu	ei todettu		2	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu		2	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu		2	
Heptenofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Imatsaliili	ei todettu	ei todettu		2	
Imidaklopridi	ei todettu	ei todettu		2	
Indoksakarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Iprodioni	ei todettu	ei todettu		2	
Iprovalikarbi	ei todettu	ei todettu		2	
Isokarbofossi	ei todettu	ei todettu		2	
Isoprotiolaani	ei todettu	ei todettu		2	
Isoproturoni	ei todettu	ei todettu		2	
Karbaryyli	ei todettu	ei todettu		2	
Karbendatsiimi	ei todettu	ei todettu		2	
Karbetamidi	ei todettu	ei todettu		2	
Karbofuraani	ei todettu	ei todettu		2	
Karbofuraani-3-hydro	ei todettu	ei todettu		2	
Karboksiini	ei todettu	ei todettu		2	
Karfentratsonietyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Kinoksifeeni	ei todettu	ei todettu		1	
Kinometionaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Klomatsoni	ei todettu	ei todettu		2	
Klordiniformi	ei todettu	ei todettu		2	
Klorfenapyri	ei todettu	ei todettu		2	
Kloroantraniiliprool	ei todettu	ei todettu		2	
Klorobentsilaatti	ei todettu	ei todettu		2	
Klorprofaami	ei todettu	ei todettu		2	
Klorpyrifossi	ei todettu	ei todettu		2	
Klorpyrifossimetyyli	ei todettu	ei todettu		2	
Klotianidi	ei todettu	ei todettu		2	
Kresoksiimi-metyyli	ei todettu	ei todettu		2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut					
Tuote näytteellä	Agrox Kasvatus 2 Lattia	Luonnon PH Poikanen mure			
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	Hankkija Oy, Kotkan tehdas			
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0005719 E21-0006519	EVT21-0057567 E21-0105584			2 2
	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Kvintotseeni	ei todettu	ei todettu	2	
	Lambda-syhalotriini	ei todettu		1	
	Lindaani	ei todettu	ei todettu	2	
	Linuroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Lufenuroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Malaoksoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Malationi	ei todettu	ei todettu	2	
	Mandipropamidiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Mepanipyriini	ei todettu	ei todettu	2	
	Metaflumitsoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Metakrifossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metalaksyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Metamidofossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metamitroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Metatsakloori	ei todettu	ei todettu	2	
	Metiationi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metiokarbi	ei todettu	ei todettu	2	
	Metiokarbi sulfoni		ei todettu	1	
	Metkonatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
	Metoksifenotsidi		ei todettu	1	
	Metomyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Metrafenoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Metributsiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Monokrotofossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Myklobutanili	ei todettu	ei todettu	2	
	Napropamidi	ei todettu	ei todettu	2	
	Oksadiksyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Oksamyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Oksydemetoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Ometoaatti	ei todettu	ei todettu	2	
	op-DDT	ei todettu	ei todettu	2	
	oxyklordaani	ei todettu	ei todettu	2	
	Paklobutratsoli	ei todettu	ei todettu	2	
	Para-oksoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Parationi	ei todettu	ei todettu	2	
	Parationi-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 101	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 118	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 138	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 153	ei todettu	ei todettu	2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut					
Tuote näytteellä		Agrox Kasvatus 2 Lattia	Luonnon PH Poikanen mure		
Valmistaja tai myyjä		Agrox Oy	Hankkija Oy, Kotkan tehdas		
Tapahtuman tunnus Näyttenumero		EVT21-0005719 E21-0006519	EVT21-0057567 E21-0105584		2 2
		mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	PCB 180	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 28	ei todettu	ei todettu	2	
	PCB 52	ei todettu	ei todettu	2	
	Pendimetaaliini	ei todettu	ei todettu	2	
	Penkonatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
	Pensykuroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Pentakloroaniiliini	ei todettu	ei todettu	2	
	Permetriini	ei todettu	ei todettu	2	
	Pirimifossi-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
	Pirimikarbi	ei todettu	ei todettu	2	
	Pirimikarbi desmetyy	ei todettu	ei todettu	2	
	POISTOON				
	pp-DDD	ei todettu	ei todettu	2	
	pp-DDE	ei todettu	ei todettu	2	
	pp-DDT	ei todettu	ei todettu	2	
	Profenofossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Prokinatsidi	ei todettu		1	
	Prokloratsi	ei todettu	ei todettu	2	
	Prokymidoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Propamokarbi	ei todettu	ei todettu	2	
	Propargiitti	ei todettu	ei todettu	2	
	Propikonatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
	Propytsamidi	ei todettu	ei todettu	2	
	Prosulfokarbi	ei todettu	ei todettu	2	
	Prothiokonatsoli				
	Pymetrotsiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Pyraklostrobiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Pyratsofossi	ei todettu	ei todettu	2	
	Pyridaben	ei todettu		1	
	Pyrimetaaliini	ei todettu	ei todettu	2	
	Pyriofenoni	ei todettu	ei todettu	2	
	Pyriproksyfeeni	ei todettu	ei todettu	2	
	Rimsulfuroni	ei todettu	ei todettu	2	
	Spinetoraami				
	Spinosadi	ei todettu	ei todettu	2	
	Spirodiklofeeni	ei todettu		1	
	Spiroksamiini	ei todettu	ei todettu	2	
	Spirotetraaatti	ei todettu	ei todettu	2	
	Spirotetraaatti yht				
	Sulfoteppi	ei todettu	ei todettu	2	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut				
Tuote näytteellä	Agrox Kasvatus 2 Lattia	Luonnon PH Poikanen mure		
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	Hankkija Oy, Kotkan tehdas		
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0005719 E21-0006519	EVT21-0057567 E21-0105584		2 2
	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit				
Syatsofamidi	ei todettu	ei todettu	2	
Syflufenamidi	ei todettu	ei todettu	2	
Syflutriini	ei todettu	ei todettu	2	
Symiatsoi	ei todettu	ei todettu	2	
Symoksaniliini	ei todettu	ei todettu	2	
Sypermtriini	ei todettu	ei todettu	2	
Syprodiini	ei todettu	ei todettu	2	
Syprokonatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
tau-Fluvalinaati	ei todettu	ei todettu	2	
Tebufenotsiidi	ei todettu	ei todettu	2	
Tebufenpyradi	ei todettu	ei todettu	2	
Tebukonatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
Teflubentsuroni	ei todettu		1	
Teflubentsuroni		ei todettu	1	
Teflutriini	ei todettu	ei todettu	2	
Teknatseeni	ei todettu	ei todettu	2	
Terbutylatsiini	ei todettu	ei todettu	2	
Tetradifoni	ei todettu	ei todettu	2	
Tetrakonatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
Tiabendatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
Tiaklopridi	ei todettu	ei todettu	2	
Tiametoksaami	ei todettu	ei todettu	2	
Tiodikarbi	ei todettu	ei todettu	2	
Tiofanaatti-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
Tolkfossimetyyli	ei todettu	ei todettu	2	
transklordaani	ei todettu	ei todettu	2	
Triadimefoni	ei todettu	ei todettu	2	
Triadimenoli	ei todettu	ei todettu	2	
Triatsofossi	ei todettu	ei todettu	2	
Tribenuroni-metyyli	ei todettu	ei todettu	2	
Trifloksistrobiini	ei todettu	ei todettu	2	
Triflumuroni	ei todettu	ei todettu	2	
Trisylatsoli	ei todettu	ei todettu	2	
Tsoksamidi	ei todettu	ei todettu	2	
Vinklotsoliini	ei todettu	ei todettu	2	
Siipikarjan täysrehut			510	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Sikojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä		Pekoni 100 PP PR 2F		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0044057		1
Näyttenumero		E21-0075933		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Fenoksihappoherbisidit	2,4-D	<0,010	1	
	Bromoksyniili	<0,010	1	
	Dikamba			
	Dikloropropi-p	<0,010	1	
	Flonikamidi	<0,010	1	
	Flonikamidi yhteensä			
	Fluatsifoppi-P	<0,010	1	
	Fluoksyppyyri	<0,010	1	
	Haloksyfoppi	<0,010	1	
	Imatsamoksi	<0,010	1	
	loxynil	<0,010	1	
	Klopyralidi	<0,010	1	
	MCPA	<0,010	1	
	MCPA ja MCPB summa			
	MCPB	<0,010	1	
	Mekopropi-p	<0,010	1	
	syklosydiimi	<0,010	1	
	TFNA	<0,010	1	
	TFNG	<0,010	1	
Glyfosaattijäämät	Glyfosaatti	0,27	1	
Klorime-/mepikvatti	Klormekvatti	ei todettu	1	
	Mepikvatti	ei todettu	1	
Pestisidit	2-fenyylifenoli	ei todettu	1	
	4,4'-Metoksikloori	ei todettu	1	
	Abamektiini	ei todettu	1	
	Aklonifeeni	ei todettu	1	
	Akrinatriini	ei todettu	1	
	Aldikarbi	ei todettu	1	
	Aldikarbi-sulfoksidi	ei todettu	1	
	Aldikarbi-sulfoni	ei todettu	1	
	Aldriini	ei todettu	1	
	Alfa-endosulfaani	ei todettu	1	
	alfa-HCH	ei todettu	1	
	Ametoktradiini	ei todettu	1	
	Amiratsi	ei todettu	1	
	Amisulbromi	ei todettu	1	
	Asefaatti			
	Asetamipridi	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Sikojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä		Pekoni 100 PP PR 2F		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0044057		1
Näyttenumero		E21-0075933		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Atsinfossi-etyyli			
	Atsinfossi-metyyli	ei todettu	1	
	Atsokistrobiini	ei todettu	1	
	Bentatsoni	ei todettu	1	
	Bentsovindiflupyyri	ei todettu	1	
	beta-endosulfaani	ei todettu	1	
	beta-HCH	ei todettu	1	
	bifenatsaatti-diatse	ei todettu	1	
	Bifentriini	ei todettu	1	
	Biksafeeni	ei todettu	1	
	Biphenyl			
	Bitertanoli	ei todettu	1	
	Boskalidi	ei todettu	1	
	Bromopropylaatti	ei todettu	1	
	Bupirimaatti	ei todettu	1	
	Buprofetsiini	ei todettu	1	
	BY108330-enoli	ei todettu	1	
	BY108330-enoliglukos	ei todettu	1	
	BY108330-ketohydroks	ei todettu	1	
	BY108330-monohydroks	ei todettu	1	
	ciskloridaani	ei todettu	1	
	Deltametriini	ei todettu	1	
	demetoni-S-metyylisu	ei todettu	1	
	Dieldriini	ei todettu	1	
	Dietofenkarbi	ei todettu	1	
	Difenokonatsoli	ei todettu	1	
	Difenyliamiini	ei todettu	1	
	Diffubentsuroni	ei todettu	1	
	Dikloraani	ei todettu	1	
	Diklorvossi	ei todettu	1	
	Dikofoili	ei todettu	1	
	Dimetoaatti	ei todettu	1	
	Dimetomorfi	ei todettu	1	
	Dinikonatsoli	ei todettu	1	
	Dioksystrobiini	ei todettu	1	
	Dodiini	ei todettu	1	
	Emamektiini	ei todettu	1	
	Endosulfaani-sulfaat	ei todettu	1	
	Endriini	ei todettu	1	
	EPN	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Sikojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä		Pekoni 100 PP PR 2F		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0044057		1
Näyttenumero		E21-0075933		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Epoksikonatsoli	ei todettu	1	
	Esfenvaleraatti	ei todettu	1	
	Etioni	ei todettu	1	
	Etimoli	ei todettu	1	
	Etofenproksi	ei todettu	1	
	Etoksatsoli	ei todettu	1	
	Etoprofossi	ei todettu	1	
	Famoksadoni	ei todettu	1	
	Fenamidoni	ei todettu	1	
	Fenamifossi	ei todettu	1	
	Fenarimoli	ei todettu	1	
	Fenatsakiini	ei todettu	1	
	Fenbukonatsoli	ei todettu	1	
	Fenheksamidi	ei todettu	1	
	Fenitrotioni	ei todettu	1	
	Fenokskarbi	ei todettu	1	
	Fenpropatriini	ei todettu	1	
	Fenpropiidiini	ei todettu	1	
	Fenpropimorfi	ei todettu	1	
	Fenpyratsamiini	ei todettu	1	
	Fenpyroksimaatti	ei todettu	1	
	Fentioni	ei todettu	1	
	Fentionioksoni	ei todettu	1	
	Fentioni-okso-sulfok	ei todettu	1	
	Fentioni-okso-sulfon	ei todettu	1	
	Fentionsulfoksidi	ei todettu	1	
	Fentionsulfoni	ei todettu	1	
	Fenvaleraatti	ei todettu	1	
	Fiproniili	ei todettu	1	
	Fiproniili sulfoni	ei todettu	1	
	Fluatsinami	ei todettu	1	
	Flubendiamidi	ei todettu	1	
	Fludioksoniili	ei todettu	1	
	Flufenoksuroni	ei todettu	1	
	Flukinkonatsoli	ei todettu	1	
	Fluksapyroksadi	ei todettu	1	
	Fluopikolidi	ei todettu	1	
	Fluopyraami	ei todettu	1	
	Flusilatsoli	ei todettu	1	
	Flutolaniili	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Sikojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä		Pekoni 100 PP PR 2F		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0044057		1
Näyttenumero		E21-0075933		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Flutriafoli	ei todettu	1	
	Formetanaatti			
	Fosaloni	ei todettu	1	
	Fosmetti	ei todettu	1	
	Fostiatsaatti	ei todettu	1	
	Ftalimidi	ei todettu	1	
	HCB	ei todettu	1	
	Heksakonatsoli	ei todettu	1	
	Heksytiatsoksi	ei todettu	1	
	Heptakloori	ei todettu	1	
	Heptaklooriepoksidi	ei todettu	1	
	Heptaklooriepoksidi	ei todettu	1	
	Heptenofossi	ei todettu	1	
	Imatsaliili	ei todettu	1	
	Imidaklopridi	ei todettu	1	
	Indoksakarbi	ei todettu	1	
	Iprodioni	ei todettu	1	
	Iprovalikarbi	ei todettu	1	
	Isokarbofossi	ei todettu	1	
	Isoprotiolaani	ei todettu	1	
	Isoproturoni	ei todettu	1	
	Karbaryyli	ei todettu	1	
	Karbendatsiimi	ei todettu	1	
	Karbetamidi	ei todettu	1	
	Karbofuraani	ei todettu	1	
	Karbofuraani-3-hydro	ei todettu	1	
	Karboksiini	ei todettu	1	
	Karfentratsonietyyli	ei todettu	1	
	Kinoksifeeni	ei todettu	1	
	Kinometionaatti	ei todettu	1	
	Klomatsoni	ei todettu	1	
	Klordimeformi	ei todettu	1	
	Klorfenapyri	ei todettu	1	
	Kloroantraniliiprool	ei todettu	1	
	Klorobentsilaatti	ei todettu	1	
	Klorprofaami	ei todettu	1	
	Klorpyrifossi	ei todettu	1	
	Klorpyrifossimetyyli	ei todettu	1	
	Klotianidi	ei todettu	1	
	Kresoksiimi-metyyli	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Sikojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä		Pekoni 100 PP PR 2F		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0044057		1
Näyttenumero		E21-0075933		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Kvintotseeni	ei todettu	1	
	Lambda-syhalotriini	ei todettu	1	
	Lindaani	ei todettu	1	
	Linuroni	ei todettu	1	
	Lufenuroni	ei todettu	1	
	Malaoksoni	ei todettu	1	
	Malationi	ei todettu	1	
	Mandipropamidiini	ei todettu	1	
	Mepanipyriini	ei todettu	1	
	Metaflumitsoni	ei todettu	1	
	Metakrifossi	ei todettu	1	
	Metalaksyyli	ei todettu	1	
	Metamidofossi	ei todettu	1	
	Metamitroni	ei todettu	1	
	Metatsakloori	ei todettu	1	
	Metiationi	ei todettu	1	
	Metiokarbi	ei todettu	1	
	Metiokarbi sulfoni	ei todettu	1	
	Metkonatsoli	ei todettu	1	
	Metoksifenotsidi	ei todettu	1	
	Metomyyli	ei todettu	1	
	Metrafenoni	ei todettu	1	
	Metributsiini	ei todettu	1	
	Monokrotofossi	ei todettu	1	
	Myklobutaniili	ei todettu	1	
	Napropamidi	ei todettu	1	
	Oksadiksyyli	ei todettu	1	
	Oksamyyl	ei todettu	1	
	Oksydemetoni-metyyli	ei todettu	1	
	Ometoaatti	ei todettu	1	
	op-DDT	ei todettu	1	
	oxyklordaani	ei todettu	1	
	Paklobutratsoli	ei todettu	1	
	Para-oksoni-metyyli	ei todettu	1	
	Parationi	ei todettu	1	
	Parationi-metyyli	ei todettu	1	
	PCB 101	ei todettu	1	
	PCB 118	ei todettu	1	
	PCB 138	ei todettu	1	
	PCB 153	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Sikojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä		Pekoni 100 PP PR 2F		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0044057		1
Näyttenumero		E21-0075933		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	PCB 180	ei todettu	1	
	PCB 28	ei todettu	1	
	PCB 52	ei todettu	1	
	Pendimetalini	ei todettu	1	
	Penkonatsoli	ei todettu	1	
	Pensykuroni	ei todettu	1	
	Pentakloroaniilini	ei todettu	1	
	Permetriini	ei todettu	1	
	Pirimifossi-metyyli	ei todettu	1	
	Pirimikarbi	ei todettu	1	
	Pirimikarbi desmetyy	ei todettu	1	
	POISTOON	ei todettu	1	
	pp-DDD	ei todettu	1	
	pp-DDE	ei todettu	1	
	pp-DDT	ei todettu	1	
	Profenofossi	ei todettu	1	
	Prokinatsidi	ei todettu	1	
	Prokloratsi	ei todettu	1	
	Prokymidoni	ei todettu	1	
	Propamokarbi	ei todettu	1	
	Propargiitti	ei todettu	1	
	Propikonatsoli	ei todettu	1	
	Propytsamidi	ei todettu	1	
	Prosulfokarbi	ei todettu	1	
	Prothiokonatsoli	ei todettu	1	
	Pymetrotsiini	ei todettu	1	
	Pyraklostrobiini	ei todettu	1	
	Pyratsofossi	ei todettu	1	
	Pyridaben	ei todettu	1	
	Pyrimetaliini	ei todettu	1	
	Pyriofenoni	ei todettu	1	
	Pyriproksyfeeni	ei todettu	1	
	Rimsulfuroni	ei todettu	1	
	Spinetoraami	ei todettu	1	
	Spinosadi	ei todettu	1	
	Spirodiklofeeni	ei todettu	1	
	Spiroksamiini	ei todettu	1	
	Spirotetraaatti	ei todettu	1	
	Spirotetraaatti yht	ei todettu	1	
	Sulfoteppi	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Sikojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä		Pekoni 100 PP PR 2F		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0044057		1
Näyttenumero		E21-0075933		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Syatsofamidi	ei todettu	1	
	Syflufenamidi	ei todettu	1	
	Syflutriini	ei todettu	1	
	Symiatsoi	ei todettu	1	
	Symoksanili	ei todettu	1	
	Sypermetriini	ei todettu	1	
	Syprodiini	ei todettu	1	
	Syprokonatsoli	ei todettu	1	
	tau-Fluvalinaati	ei todettu	1	
	Tebufenotsiidi	ei todettu	1	
	Tebufenpyradi	ei todettu	1	
	Tebukonatsoli	ei todettu	1	
	Teflubentsuroni	ei todettu	1	
	Teflubentsuroni	ei todettu	1	
	Teflutriini	ei todettu	1	
	Teknatseeni	ei todettu	1	
	Terbutylatsiini	ei todettu	1	
	Tetradifoni	ei todettu	1	
	Tetrakonatsoli	ei todettu	1	
	Tiabendatsoli	ei todettu	1	
	Tiaklopridi	ei todettu	1	
	Tiametoksaami	ei todettu	1	
	Tiodikarbi	ei todettu	1	
	Tiofanaatti-metyyli	ei todettu	1	
	Tolkfossimetyyli	ei todettu	1	
	transklordaani	ei todettu	1	
	Triadimefoni	ei todettu	1	
	Triadimenoli	ei todettu	1	
	Triatsofossi	ei todettu	1	
	Tribenuroni-metyyli	ei todettu	1	
	Trifloksistrobiini	ei todettu	1	
	Triflumuroni	ei todettu	1	
	Trisyklatsoli	ei todettu	1	
	Tsoksamidi	ei todettu	1	
	Vinklotsoliini			
<u>Sikojen täysrehut</u>			265	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut			
Tuote näytteellä	Hercules Plus 7 ECT (S) 80		
Valmistaja tai myyjä	Raisioaqua Oy		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0043915		1
Näyttenumero	E21-0075686		1
	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Fenoksihappoherbisidit	2,4-D	<0,010	1
	Bromoksyniili	<0,010	1
	Dikamba		
	Dikloropropi-p	<0,010	1
	Flonikamidi	<0,010	1
	Flonikamidi yhteensä		
	Fluatsifoppi-P	<0,010	1
	Fluoksimipyyri	<0,010	1
	Haloksifoppi	<0,010	1
	Imatsamoksi	<0,010	1
	loxynil	<0,010	1
	Klopyralidi	<0,010	1
	MCPA	<0,010	1
	MCPA ja MCPB summa		
	MCPB	<0,010	1
	Mekopropi-p	<0,010	1
	syklosydiimi	<0,010	1
	TFNA	<0,010	1
	TFNG	<0,010	1
Glyfosaattijäämät	Glyfosaatti	<0,05	1
Klorme-/mepikvatti	Klormekvatti	0,0057	1
	Mepikvatti	<0,005	1
Pestisidit	2-fenyylifenoli	ei todettu	1
	4,4'-Metoksikloori	ei todettu	1
	Abamektiini	ei todettu	1
	Aklonifeeni	ei todettu	1
	Akrinatriini	ei todettu	1
	Aldikarbi	ei todettu	1
	Aldikarbi-sulfoksidi	ei todettu	1
	Aldikarbi-sulfoni	ei todettu	1
	Aldriini	ei todettu	1
	Alfa-endosulfaani	ei todettu	1
	alfa-HCH	ei todettu	1
	Ametoktradiini	ei todettu	1
	Amiratsi	ei todettu	1
	Amisulbromi	ei todettu	1
	Asefaatti		
	Asetamipridi	ei todettu	1

Haitalliset aineet: Pesticidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut				
Tuote näytteellä	Hercules Plus 7 ECT (S) 80			
Valmistaja tai myyjä	Raisioaqua Oy			
Tapahtuman tunnus	EVT21-0043915			1
Näyttenumero	E21-0075686			1
	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pesticidit	Atsinfossi-etyyli			
	Atsinfossi-metyyli	ei todettu	1	
	Atsokistrobiini	ei todettu	1	
	Bentazoni	ei todettu	1	
	Bentsovindiflupyyri	ei todettu	1	
	beta-endosulfaani	ei todettu	1	
	beta-HCH	ei todettu	1	
	bifenatsaatti-diatse	ei todettu	1	
	Bifentriini	ei todettu	1	
	Biksafeeni	ei todettu	1	
	Biphenyl			
	Bitertanoli	ei todettu	1	
	Boskalidi	ei todettu	1	
	Bromopropylaatti	ei todettu	1	
	Bupirimaatti	ei todettu	1	
	Buprofetsiini	ei todettu	1	
	BY108330-enoli	ei todettu	1	
	BY108330-enoliglukos	ei todettu	1	
	BY108330-ketohydroks	ei todettu	1	
	BY108330-monohydroks	ei todettu	1	
	ciskloridaani	ei todettu	1	
	Deltametriini	ei todettu	1	
	demetoni-S-metyylisu	ei todettu	1	
	Dieldriini	ei todettu	1	
	Dietofenkarbi	ei todettu	1	
	Difenokonatsoli	ei todettu	1	
	Difenyyliamiini	ei todettu	1	
	Diffubentsuroni	ei todettu	1	
	Dikloraani	ei todettu	1	
	Diklorvossi	ei todettu	1	
	Dikofoli	ei todettu	1	
	Dimetoaatti	ei todettu	1	
	Dimetomorfi	ei todettu	1	
	Dinikonatsoli	ei todettu	1	
	Dioksystrobiini	ei todettu	1	
	Dodiini	ei todettu	1	
	Emamektiini	ei todettu	1	
	Endosulfaani-sulfaat	ei todettu	1	
	Endriini	ei todettu	1	
	EPN	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut				
Tuote näytteellä		Hercules Plus 7 ECT (S) 80		
Valmistaja tai myyjä		Raisioaqua Oy		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0043915		1
Näyttenumero		E21-0075686		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Epoksikonatsoli	ei todettu	1	
	Esfenvaleraatti	ei todettu	1	
	Etioni	ei todettu	1	
	Etimoli	ei todettu	1	
	Etofenproksi	ei todettu	1	
	Etoksatsoli	ei todettu	1	
	Etoprofossi	ei todettu	1	
	Famoksadoni	ei todettu	1	
	Fenamidoni	ei todettu	1	
	Fenamifossi	ei todettu	1	
	Fenarimoli	ei todettu	1	
	Fenatsakiini	ei todettu	1	
	Fenbukonatsoli	ei todettu	1	
	Fenheksamidi	ei todettu	1	
	Fenitrotioni	ei todettu	1	
	Fenokskarbi	ei todettu	1	
	Fenpropatriini	ei todettu	1	
	Fenpropiidiini	ei todettu	1	
	Fenpropimorfi	ei todettu	1	
	Fenpyratsamiini	ei todettu	1	
	Fenpyroksimaatti	ei todettu	1	
	Fentioni	ei todettu	1	
	Fentionioksoni	ei todettu	1	
	Fentioni-okso-sulfok	ei todettu	1	
	Fentioni-okso-sulfon	ei todettu	1	
	Fentionsulfoksidi	ei todettu	1	
	Fentionsulfoni	ei todettu	1	
	Fenvaleraatti	ei todettu	1	
	Fiproniili	ei todettu	1	
	Fiproniili sulfoni	ei todettu	1	
	Fluatsinami	ei todettu	1	
	Flubendiamidi	ei todettu	1	
	Fludioksoniili	ei todettu	1	
	Flufenoksuroni	ei todettu	1	
	Flukinkonatsoli	ei todettu	1	
	Fluksapyroksadi	ei todettu	1	
	Fluopikolidi	ei todettu	1	
	Fluopyraami	ei todettu	1	
	Flusilatsoli	ei todettu	1	
	Flutolaniili	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

<u>Kalojen täysrehut</u>				
Tuote näytteellä	Hercules Plus 7 ECT (S) 80			
Valmistaja tai myyjä	Raisioaqua Oy			
Tapahtuman tunnus	EVT21-0043915			1
Näyttenumero	E21-0075686			1
	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit				
Flutriafoli	ei todettu		1	
Formetanaatti				
Fosaloni	ei todettu		1	
Fosmetti	ei todettu		1	
Fostiatsaatti	ei todettu		1	
Ftalimidi	ei todettu		1	
HCB	ei todettu		1	
Heksakonatsoli	ei todettu		1	
Heksytiatsoksi	ei todettu		1	
Heptakloori	ei todettu		1	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu		1	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu		1	
Heptenofossi	ei todettu		1	
Imatsaliili	ei todettu		1	
Imidaklopridi	ei todettu		1	
Indoksakarbi	ei todettu		1	
Iprodioni	ei todettu		1	
Iprovalikarbi	ei todettu		1	
Isokarbofossi	ei todettu		1	
Isoprotiolaani	ei todettu		1	
Isoproturoni	ei todettu		1	
Karbaryyli	ei todettu		1	
Karbendatsiimi	ei todettu		1	
Karbetamidi	ei todettu		1	
Karbofuraani	ei todettu		1	
Karbofuraani-3-hydro				
Karboksiini	ei todettu		1	
Karfentratsonietyyli	ei todettu		1	
Kinoksifeeni	ei todettu		1	
Kinometionaatti	ei todettu		1	
Klomatsoni	ei todettu		1	
Klordimeformi	ei todettu		1	
Klorfenapyri	ei todettu		1	
Kloroantraniliiprool	ei todettu		1	
Klorobentsilaatti	ei todettu		1	
Klorprofaami	ei todettu		1	
Klorpyrifossi	ei todettu		1	
Klorpyrifossimetyyli	ei todettu		1	
Klotianidi	ei todettu		1	
Kresoksiimi-metyyli	ei todettu		1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut				
Tuote näytteellä		Hercules Plus 7 ECT (S) 80		
Valmistaja tai myyjä		Raisioaqua Oy		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0043915		1
Näyttenumero		E21-0075686		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Kvintotseeni	ei todettu	1	
	Lambda-syhalotriini	ei todettu	1	
	Lindaani	ei todettu	1	
	Linuroni	ei todettu	1	
	Lufenuroni	ei todettu	1	
	Malaaksoni	ei todettu	1	
	Malationi	ei todettu	1	
	Mandipropamidiini	ei todettu	1	
	Mepanipyriini	ei todettu	1	
	Metaflumitsoni	ei todettu	1	
	Metakrifossi	ei todettu	1	
	Metalaksyyli	ei todettu	1	
	Metamidofossi	ei todettu	1	
	Metamitroni	ei todettu	1	
	Metatsakloori	ei todettu	1	
	Metiationi	ei todettu	1	
	Metiokarbi	ei todettu	1	
	Metiokarbi sulfoni	ei todettu	1	
	Metkonatsoli	ei todettu	1	
	Metoksifenotsidi	ei todettu	1	
	Metomyyli	ei todettu	1	
	Metrafenoni	ei todettu	1	
	Metributsiini	ei todettu	1	
	Monokrotofossi	ei todettu	1	
	Myklobutaniili	ei todettu	1	
	Napropamidi	ei todettu	1	
	Oksadiksyyli	ei todettu	1	
	Oksamyyl	ei todettu	1	
	Oksydemetoni-metyyli	ei todettu	1	
	Ometoaatti	ei todettu	1	
	op-DDT	ei todettu	1	
	oxyklordaani	ei todettu	1	
	Paklobutratsoli	ei todettu	1	
	Para-oksoni-metyyli	ei todettu	1	
	Parationi	ei todettu	1	
	Parationi-metyyli	ei todettu	1	
	PCB 101	ei todettu	1	
	PCB 118	ei todettu	1	
	PCB 138	ei todettu	1	
	PCB 153	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut				
Tuote näytteellä		Hercules Plus 7 ECT (S) 80		
Valmistaja tai myyjä		Raisioaqua Oy		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0043915		1
Näyttenumero		E21-0075686		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	PCB 180	ei todettu	1	
	PCB 28	ei todettu	1	
	PCB 52	ei todettu	1	
	Pendimetaaliini	ei todettu	1	
	Penkonatsoli	ei todettu	1	
	Pensykuroni	ei todettu	1	
	Pentakloroaniiliini	ei todettu	1	
	Permetriini	ei todettu	1	
	Pirimifossi-metyyli	ei todettu	1	
	Pirimikarbi	ei todettu	1	
	Pirimikarbi desmetyy	ei todettu	1	
	POISTOON			
	pp-DDD	ei todettu	1	
	pp-DDE	ei todettu	1	
	pp-DDT	ei todettu	1	
	Profenofossi	ei todettu	1	
	Prokinatsidi	ei todettu	1	
	Prokloratsi	ei todettu	1	
	Prokymidoni	ei todettu	1	
	Propamokarbi	ei todettu	1	
	Propargiitti	ei todettu	1	
	Propikonatsoli	ei todettu	1	
	Propytsamidi	ei todettu	1	
	Prosulfokarbi	ei todettu	1	
	Prothiokonatsoli	ei todettu	1	
	Pymetrotsiini	ei todettu	1	
	Pyraklostrobiini	ei todettu	1	
	Pyratsofossi	ei todettu	1	
	Pyridaben	ei todettu	1	
	Pyrimetaaliini	ei todettu	1	
	Pyriofenoni	ei todettu	1	
	Pyriproksyfeeni	ei todettu	1	
	Rimsulfuroni	ei todettu	1	
	Spinetoraami	ei todettu	1	
	Spinosadi	ei todettu	1	
	Spirodiklofeeni	ei todettu	1	
	Spiroksamiini	ei todettu	1	
	Spirotetraaatti	ei todettu	1	
	Spirotetraaatti yht			
	Sulfoteppi	ei todettu	1	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut				
Tuote näytteellä		Hercules Plus 7 ECT (S) 80		
Valmistaja tai myyjä		Raisioaqua Oy		
Tapahtuman tunnus		EVT21-0043915		1
Näyttenumero		E21-0075686		1
		mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	Syatsofamidi	ei todettu	1	
	Syflufenamidi	ei todettu	1	
	Syflutriini	ei todettu	1	
	Symiatsoi	ei todettu	1	
	Symoksanili	ei todettu	1	
	Sypermetriini	ei todettu	1	
	Syprodiini	ei todettu	1	
	Syprokonatsoli	ei todettu	1	
	tau-Fluvalinaati	ei todettu	1	
	Tebufenotsiidi	ei todettu	1	
	Tebufenpyradi	ei todettu	1	
	Tebukonatsoli	ei todettu	1	
	Teflubentsuroni			
	Teflubentsuroni	ei todettu	1	
	Teflutriini	ei todettu	1	
	Teknatseeni	ei todettu	1	
	Terbutylatsiini	ei todettu	1	
	Tetradifoni	ei todettu	1	
	Tetrakonatsoli	ei todettu	1	
	Tiabendatsoli	ei todettu	1	
	Tiaklopridi	ei todettu	1	
	Tiametoksaami	ei todettu	1	
	Tiodikarbi	ei todettu	1	
	Tiofanaatti-metyyli	ei todettu	1	
	Tolkfossimetyyli	ei todettu	1	
	transklordaani	ei todettu	1	
	Triadimefoni	ei todettu	1	
	Triadimenoli	ei todettu	1	
	Triatsofossi	ei todettu	1	
	Tribenuroni-metyyli	ei todettu	1	
	Trifloksistrobiini	ei todettu	1	
	Triflumuroni	ei todettu	1	
	Trisyklatsoli	ei todettu	1	
	Tsoksamidi	ei todettu	1	
	Vinklotsoliini	ei todettu	1	
Kalojen täysrehut			262	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pesticidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)									
Tuote näytteellä	Milka Kanapuolitiiviste L	Rehux Kanatiiviste L	Perhetilan Vehnä 2 CC	Sata-Vilja CC rae	EKM-Krossi	Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Benemilk Blue		
Valmistaja tai myyjä	Rehux Oy	Rehux Oy	A-Rehux Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT20-0036414	EVT21-0005917	EVT21-0007744	EVT21-0015324	EVT21-0017952	EVT21-0022025	EVT21-0022623		
Näytteenumero	E20-0051799	E21-0006748	E21-0010958	E21-0024380	E21-0031226	E21-0037747	E21-0039274		
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysijä
Fenoksihappoherbisidit	2,4-D	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Bromoksyyniili	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Dikamba	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	7	
	Dikloropropi-p	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Flonikamidi	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Flonikamidi yhteensä								
	Fluatsifoppi-P	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Fluroksipyyri	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Haloksifoppi	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Imatsamoksi	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	loxynil	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Klopyralidi	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	MCPA	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	MCPA ja MCPB summa								
	MCPB	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	Mekopropi-p	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	syklosydiimi	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	TFNA	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
	TFNG	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	7	
Glyfosaattijäämät	Glyfosaatti	<0,05	<0,05	0,06	0,17	0,061	<0,05	0,15	7
Klorme-/mepikvatti	Klormekvatti	<0,010	<0,005	0,078	0,099	0,21	<0,005	0,092	7
	Mepikvatti	<0,010	<0,005	0,0089	<0,005	0,051	<0,005	0,035	7
Pesticidit	2-fenyylifenoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	4,4'-Metoksykloori	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Abamektiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Aklonifeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Akrinatriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Aldikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Aldikarbi-sulfoksidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Aldikarbi-sulfoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Aldriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Alfa-endosulfaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	alfa-HCH	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Ametoktradiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Amiratsi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Amisulbromi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6
	Asefaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Asetamipridi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)									
Tuote näytteellä	Milka Kanapuolitiiviste L	Rehux Kanatiiviste L	Perhetilan Vehnä 2 CC	Sata-Vilja CC rae	EKM-Krossi	Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Benemilk Blue		
Valmistaja tai myyjä	Rehux Oy	Rehux Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas		
Tapahtuman tunnus Näytenumero	EVT20-0036414 E20-0051799	EVT21-0005917 E21-0006748	EVT21-0007744 E21-0010958	EVT21-0015324 E21-0024380	EVT21-0017952 E21-0031226	EVT21-0022025 E21-0037747	EVT21-0022623 E21-0039274		
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit									
Atsinfossi-etyyli		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	
Atsinfossi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Atsokisstrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Bentatsoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Bentsovindiflupyri	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
beta-endosulfaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
beta-HCH	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
bifenatsaatti-diatse	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Bifentriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Biksafeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Biphenyl		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	
Bitertanoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Boskalidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Bromopropylaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Bupirimaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Buprofetsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
BY108330-enoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
BY108330-enoliglukos	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
BY108330-ketohydroks	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
BY108330-monohydroks	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
ciskloridaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Deltametriini	0,080	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	1
demetoni-S-metyylisu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dieldriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dietofenkarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Difenokonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Difenyyliamiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Diffubentsuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dikloraani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Diklorovossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dikofofi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dimetoaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dimetomorfi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dinikonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dioksystrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Dodiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Emamektiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Endosulfaani-sulfaat	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Endriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
EPN	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)									
Tuote näytteellä		Milka Kanapuolitiiviste L	Rehux Kanatiiviste L	Perhetilan Vehnä 2 CC	Sata-Vilja CC rae	EKM-Krossi	Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Benemilk Blue	
Valmistaja tai myyjä		RehuX Oy	RehuX Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	
Tapahtuman tunnus Näyttenumero		EVT20-0036414 E20-0051799	EVT21-0005917 E21-0006748	EVT21-0007744 E21-0010958	EVT21-0015324 E21-0024380	EVT21-0017952 E21-0031226	EVT21-0022025 E21-0037747	EVT21-0022623 E21-0039274	
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä
Pestisidit	Epoksikonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Esfenvaleraatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Etioni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Etimoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Etופןproksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Etoksatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Etoprofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Famoksadoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenamidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenamifossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenarimoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenatsakiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenbukonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenheksamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenitrotioni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenoksikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenpropatriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenpropidiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenpropimorfi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenpyratsamiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenpyroksimaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fentioni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fentionioksoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fentioni-okso-sulfok	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fentioni-okso-sulfon	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fentionisulfoksid	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fentionisulfoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fenvaleraatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fiproniili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fiproniili sulfoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fluatsinami	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Flubendiamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fludioksoniili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Flufenoksuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Flukinkonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fluksapyroksadi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fluopikotidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fluopyraami	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Flusilatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Flutolaniili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pesticidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)									
Tuote näytteellä		Milka Kanapuolitiiviste L	Rehux Kanatiiviste L	Perhetilan Vehnä 2 CC	Sata-Vilja CC rae	EKM-Krossi	Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Benemilk Blue	
Valmistaja tai myyjä		RehuX Oy	RehuX Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	
Tapahtuman tunnus Näytenumero		EVT20-0036414 E20-0051799	EVT21-0005917 E21-0006748	EVT21-0007744 E21-0010958	EVT21-0015324 E21-0024380	EVT21-0017952 E21-0031226	EVT21-0022025 E21-0037747	EVT21-0022623 E21-0039274	
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä
Pesticidit	Flutriafoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Formetanaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fosaloni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fosmetti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Fostiatsaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Ftalimidi		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6
	HCB	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Heksakonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Heksytiatsoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Heptakloori	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Heptenofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Imatsaliili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Imidaklopridi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Indoksakarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Iprodioni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Iprovalikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Isokarbofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Isoprotiolaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Isoproturoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Karbaryyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Karbendatsiimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Karbetamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Karbofuraani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Karbofuraani-3-hydro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Karboksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Karfenratsonietyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Kinoksifeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Kinometionaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Klomatsoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Klordiniformi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Klorfenapyri	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Kloroantraniiliprool	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Klorobentsilaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Kloroprofaami	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Klorpyrifossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Klorpyrifossimetyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Klotianidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Kresoksiimi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)									
Tuote näytteellä		Milka Kanapuolitiiviste L	Rehux Kanatiiviste L	Perhetilan Vehnä 2 CC	Sata-Vilja CC rae	EKM-Krossi	Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Benemilk Blue	
Valmistaja tai myyjä		RehuX Oy	RehuX Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	
Tapahtuman tunnus Näyttenumero		EVT20-0036414 E20-0051799	EVT21-0005917 E21-0006748	EVT21-0007744 E21-0010958	EVT21-0015324 E21-0024380	EVT21-0017952 E21-0031226	EVT21-0022025 E21-0037747	EVT21-0022623 E21-0039274	
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä
Pestisidit	Kvintotseeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Lambda-syhalotriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Lindaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Linuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Lufenuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Malaoksoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Malationi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Mandipropamidiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Mepanipyriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metaflumitsoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metakrifossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metalaksyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metamidofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metamitroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metatsakloori	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metiationi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metiokarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metiokarbi sulfoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5
	Metkonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metoksifenotsidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5
	Metomyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metrafenoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Metributsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Monokrotofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Myklobutanili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Napropamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Oksadiksyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Oksamyyl	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Oksydemetoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Ometoaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
op-DDT	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
oxyklordaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Paklobutratsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Para-oksoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Parationi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Parationi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
PCB 101	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
PCB 118	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
PCB 138	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
PCB 153	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)										
Tuote näytteellä		Milka Kanapuolitiiviste L	Rehux Kanatiiviste L	Perhetilan Vehnä 2 CC	Sata-Vilja CC rae	EKM-Krossi	Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Benemilk Blue		
Valmistaja tai myyjä		RehuX Oy	RehuX Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas		
Tapahtuman tunnus Näyttenumero		EVT20-0036414 E20-0051799	EVT21-0005917 E21-0006748	EVT21-0007744 E21-0010958	EVT21-0015324 E21-0024380	EVT21-0017952 E21-0031226	EVT21-0022025 E21-0037747	EVT21-0022623 E21-0039274		
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	
Pestisidit	PCB 180	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	PCB 28	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	PCB 52	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Pendimetalliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Penkonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Pensykuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Pentakloroaniiliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Permetriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Pirimifossi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Pirimikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	Pirimikarbi desmetyy	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
	POISTOON									1
	pp-DDD	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	pp-DDE	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	pp-DDT	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Profenofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Prokinatsidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Prokloratsi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Prokymidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Propamokarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Propargiitti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Propikonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Propytsamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Prosulfokarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Prothiokonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5
	Pymetrotsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Pyraklostrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Pyratsofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Pyridaben	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Pyrimetalliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Pyriofenoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Pyriproksyfeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Rimsulfuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Spinetoraami	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5
	Spinosadi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Spirodiklofeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Spiroksamiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Spirotetraaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7
	Spirotetraaatti yht									2
	Sulfoteppi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pesticidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)									
Tuote näytteellä	Milka Kanapuolitiiviste L	Rehux Kanatiiviste L	Perhetilan Vehnä 2 CC	Sata-Vilja CC rae	EKM-Krossi	Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Benemilk Blue		
Valmistaja tai myyjä	Rehux Oy	Rehux Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas		
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT20-0036414 E20-0051799	EVT21-0005917 E21-0006748	EVT21-0007744 E21-0010958	EVT21-0015324 E21-0024380	EVT21-0017952 E21-0031226	EVT21-0022025 E21-0037747	EVT21-0022623 E21-0039274		
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pesticidit									
Syatsofamidit	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Syflufenamidit	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Syfluutriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Symiatsool	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Symoksaaniili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Sypermetriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Syprodiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Syprokonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
tau-Fluvalinaati	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tebufenotsiidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tebufenpyradi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tebukonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Teflubentsuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Teflubentsuroni									
Tefluutriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Teknatseeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Terbutylatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tetradifoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tetrakonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tiabendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tiaklopridi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tiametoksaami	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tiodikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tiofanaatti-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tolkfossimetyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
transklordaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Triadimefoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Triadimenoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Triatsofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tribenuroni-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Trifloksistrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Triflumuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Trisyklatsooli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Tsoksamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	
Vinklotsoliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	

Valkuaistäydennysrehut (1/2)

1867

1

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)					
Tuote näytteellä	Luonnon Tilarehu	Optima 3	Opti-Vilja		
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas		
Tapahtuman tunnus Näyttenumero	EVT21-0046973 E21-0084540	EVT21-0057597 E21-0105646	EVT21-0063951 E21-0107445		
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Fenoksihappoherbisidit					
2,4-D	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Bromoksyniili	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Dikamba					
Dikloropropi-p	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Flonikamidi	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Flonikamidi yhteensä		0,0	<0,010	2	
Fluatsifoppi-P	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Fluoksisipyyri	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Haloksifoppi	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Imatsamoksi	<0,010	<0,010	<0,010	3	
loxynil	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Klopyralidi	<0,010	<0,010	<0,010	3	
MCPA	<0,010	<0,010	<0,010	3	
MCPA ja MCPB summa		0,0	<0,010	2	
MCPB	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Mekopropi-p	<0,010	<0,010		2	
syklosydiimi	<0,010	<0,010	<0,010	3	
TFNA	<0,010	<0,010	<0,010	3	
TFNG	<0,010	<0,010	<0,010	3	
Glyfosaattijäämät					
Glyfosaatti	<0,05	0,085	<0,05	3	
Klori-/mepikvatti					
Klorimekvatti	<0,005	0,50	0,012	3	
Mepikvatti	<0,005	0,052	0,022	3	
Pestisidit					
2-fenyylifenoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
4,4'-Metoksikloori	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Abamektiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Aklonifeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Akrinatriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Aldikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Aldikarbi-sulfoksidi					
Aldikarbi-sulfoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Aldriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Alfa-endosulfaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
alfa-HCH	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Ametoktradiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Amiratsi	ei todettu			1	
Amisulbromi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Asefaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Asetamipridi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)						
Tuote näytteellä	Luonnon Tilarehu	Optima 3	Opti-Vilja			
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas			
Tapahtuman tunnus Näytenumero	EVT21-0046973 E21-0084540	EVT21-0057597 E21-0105646	EVT21-0063951 E21-0107445			
	mg/kg	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit						
Atsinfossi-etyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Atsinfossi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Atsokistrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Bentatsoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Bentsovindiflupyri	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
beta-endosulfaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
beta-HCH	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
bifenatsaatti-diatse	ei todettu				1	
Bifentriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Biksafeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Biphenyl						
Bitertanoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Boskalidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Bromopropylaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Bupirimaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Buprofetsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
BY108330-enoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
BY108330-enoliglukos	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
BY108330-ketohydroks	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
BY108330-monohydroks	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
ciskloridaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Deltametriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
demetoni-S-metyyliisu	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dieldriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dietofenkarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Difenokonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Difenyyliamiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Diffubentsuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dikloraani	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Diklorvossi	ei todettu				1	
Dikofofi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dimetooatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dimetomorfi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dinikonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dioksystrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Dodiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Emamektiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Endosulfaani-sulfaat	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Endriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
EPN	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)						
Tuote näytteellä	Luonnon Tilarehu	Optima 3	Opti-Vilja			
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas			
Tapahtuman tunnus Näytenumero	EVT21-0046973 E21-0084540	EVT21-0057597 E21-0105646	EVT21-0063951 E21-0107445			
	mg/kg	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit						
Epoksikonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Esfenvaleraatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Etioni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Etimoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Etofenproksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Etoksatsoli	ei todettu				1	
Etoprofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Famoksadoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenamidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenamifossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenarimoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenatsakiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenbukonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenheksamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenitrotioni						
Fenoksikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenpropatriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenpropidiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenpropimorfi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenpyratsamiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fenpyroksimaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fentioni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fentionioksoni						
Fentioni-okso-sulfok						
Fentioni-okso-sulfon						
Fentionisulfoksidi						
Fentionisulfoni						
Fenvaleraatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fiproniili	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fiproniili sulfoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fluatsinami	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Flubendiamidi						
Fludioksoniili	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Flufenoksuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Flukinkonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fluksapyroksadi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fluopikotidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fluopyraami	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Flusilatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Flutolaniili	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)						
Tuote näytteellä	Luonnon Tilarehu	Optima 3	Opti-Vilja			
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas			
Tapahtuman tunnus Näytenumero	EVT21-0046973 E21-0084540	EVT21-0057597 E21-0105646	EVT21-0063951 E21-0107445			
	mg/kg	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit						
Flutriafoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Formetanaatti		ei todettu	ei todettu		2	
Fosaloni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fosmetti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Fostiatsaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Ftalimidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
HCB	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Heksakonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Heksytiatsoksi	ei todettu				1	
Heptakloori	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Heptaklooriepoksidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Heptenofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Imatsaliili	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Imidaklopridi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Indoksakarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Iprodioni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Iprovalikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Isokarbofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Isoprotiolaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Isoproturoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Karbaryyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Karbendatsiimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Karbetamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Karbofuraani	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Karbofuraani-3-hydro	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Karboksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Karfentratsonietyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Kinoksifeeni	ei todettu				1	
Kinometionaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Klomatsoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Klordiniformi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Klorfenapyri	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Kloroantraniiliprool	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Klorobentsilaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Kloroprofaami	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Klorpyrifossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Klorpyrifossimetyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Klotianidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Kresoksiimi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)					
Tuote näytteellä	Luonnon Tilarehu	Optima 3	Opti-Vilja		
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas		
Tapahtuman tunnus Näytenumero	EVT21-0046973 E21-0084540	EVT21-0057597 E21-0105646	EVT21-0063951 E21-0107445		
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit					
Kvintotseeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Lambda-syhalotriini	ei todettu			1	
Lindaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Linuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Lufenuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Malaoksoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Malationi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Mandipropamidiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Mepanipyriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metaflumitsoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metakrifossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metalaksyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metamidofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metamitroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metatsakloori	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metiationi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metiokarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metiokarbi sulfoni		ei todettu	ei todettu	2	
Metkonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metoksifenotsidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metomyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metrafenoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Metributsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Monokrotofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Myklobutanili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Napropamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Oksadiksyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Oksamyyl	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Oksydemetoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Ometoaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
op-DDT	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
oxyklordaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Paklobutratsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Para-oksoni-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Parationi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
Parationi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
PCB 101	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
PCB 118	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
PCB 138	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
PCB 153	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)						
Tuote näytteellä		Luonnon Tilarehu	Optima 3	Opti-Vilja		
Valmistaja tai myyjä		Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas		
Tapahtuman tunnus Näytenumero		EVT21-0046973 E21-0084540	EVT21-0057597 E21-0105646	EVT21-0063951 E21-0107445		
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit	PCB 180	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	PCB 28	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	PCB 52	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pendimetaaliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Penkonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pensykuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pentakloroaniiliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Permetriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pirimifossi-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pirimikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pirimikarbi desmetyy	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	POISTOON					
	pp-DDD	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	pp-DDE	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	pp-DDT	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Profenofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Prokinatsidi	ei todettu			1	
	Prokloratsi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Prokymidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Propamokarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Propargiitti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Propikonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Propytsamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Prosulfokarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Prothiokonatsoli	ei todettu			1	
	Pymetrotsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pyraklostrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pyratsofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pyridaben	ei todettu			1	
	Pyrimetaaliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pyriofenoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Pyriproksyfeeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Rimsulfuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Spinetoraami					
	Spinosadi		ei todettu	ei todettu	2	
	Spirodiklofeeni	ei todettu			1	
	Spiroksamiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Spirotetraaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	
	Spirotetraaatti yht					
	Sulfoteppi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Pestisidit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)						
Tuote näytteellä	Luonnon Tilarehu	Optima 3	Opti-Vilja			
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas			
Tapahtuman tunnus Näytenumero	EVT21-0046973 E21-0084540	EVT21-0057597 E21-0105646	EVT21-0063951 E21-0107445			
	mg/kg	mg/kg	mg/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Pestisidit						
Syatsofamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Syflufenamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Syflutriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Symiatsool	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Symoksaniliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Sypermetriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Syprodiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Syprokonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
tau-Fluvalinaati	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tebufenotsiidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tebufenpyradi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tebukonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Teflubentsuroni						
Teflubentsuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Teflutriini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Teknatseeni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Terbutylatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tetradifoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tetrakonatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tiabendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tiaklopridi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tiametoksaami	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tiodikarbi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tiofanaatti-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tolkfossimetyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
transklordaani	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Triadimefoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Triadimenoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Triatsofossi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tribenuroni-metyyli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Trifloksistrobiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Triflumuroni	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Trisyklatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Tsoksamidi	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Vinklotsoliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu		3	
Valkuaistäydennysrehut (2/2)					749	
Haitalliset aineet: Pestisidit					4168	1

5.3.4 Haitalliset aineet: Dioksiinit ja PCB:t

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Dioksiinit	Dioksiinit ja dl-PCB	dl PCBt	Muut PCBt
				ng/kg	ng/kg	ng/kg	µg/kg
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0013109	E21-0020096	1,2	1,8	0,61	14
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0068806	E21-0120673	0,33	0,73	0,40	4,7
Kalat, muut vesieläimet ja niistä saatavat tuotteet		2	2	2	2	2	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0
Hercules 9 (50)	Raisioaqua Oy	EVT21-0051760	E21-0092099	0,15	0,25	0,097	3,9
Kalojen täysrehut		1	1	1	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0
Haitalliset aineet: Dioksiinit ja PCB:t		3	3	3	3	3	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:			14	0	0	0	0
Rehuaineet							
Analyysien lukumäärä:		2	2	2	2	2	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0
Rehun lisäaineet							
Analyysien lukumäärä:							
Huomautettujen analyysien lukumäärä:							
Esiseokset							
Analyysien lukumäärä:							
Huomautettujen analyysien lukumäärä:							
Rehuseokset							
Analyysien lukumäärä:		1	1	1	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.5 Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut (1/2)										
Tuote näyttöellä	Sata-Kalkkuna-Alku CC mure	Agrox Munitus Kaura 3	Broiler Eshaudonta Kevyt P rae	Perhetilan Untuvikko CC	Agrox Munax 2	Milka Kanatäysrehu	NMK Broiler Startti PP CC mure	Luonnon Punah. Täysrehu		
Valmistaja tai myyjä	Satarehu Oy	Agrox Oy	Hankkija Oy, Turun tehdas	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Agrox Oy	Biofarm Oy	Hankkija Oy, Turun tehdas	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0004127	EVT21-0005889	EVT21-0012873	EVT21-0026575	EVT21-0031105	EVT21-0031108	EVT21-0031842	EVT21-0036510	8	
Näyttenumero	E21-0005465	E21-0006646	E21-0019759	E21-0048751	E21-0055977	E21-0056006	E21-0058088	E21-0062264	8	
	mg/kg								Analysejä	Huomautettuja analysejä
Ampisilliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Amprolium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Basitrasiiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Danofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Dekokinaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Difloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Diklatsuriliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Dimetridatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Doksisykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Enamektiinibentsosaat	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Enrofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Etopabaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Febanteli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Fenbendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Florfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Flubendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Flumekiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Furatsolidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Halofuginonihydrobro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Karbadoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Klooritetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Klopidoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Kloramfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Lasalosiidinatrium A	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Linkomysiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Maduramisiiniammoniu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Mebendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Monensiininatrium		ei todettu	0,41	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Narasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	0
Nifursoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Nikarbatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Norfloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Oksitetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Oksoliinihappo	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Robeniidinihydroklor	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Ronidatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Salinomysiininatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Semduramisiininatriu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Siprofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Sulfadiatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Sulfadimetoksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tiamuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tiimikosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Toltratsuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Trimetopriimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tylosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tyvalosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Valnemuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Siipikarjan täysrehut (1/2)									389	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut (2/2)								
Tuote näytteellä	Punaheltha Paras 2 P Rihla	Versele-Laga Gold 4 Callico Pellet	Sata-Kruunualku CC mure	Kanarehu	Munitus TR3 Rihla	NMK Broiler Startti PP CC mure		
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Turun tehdas	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	Satarehu Oy	Samuli Simula Oy	Hankkija Oy, Turun tehdas	Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0042798	EVT21-0045503	EVT21-0054176	EVT21-0065910	EVT21-0067594	EVT21-0069527		6
Näytenumero	E21-0071332	E21-0081015	E21-0095785	E21-0113833	E21-0118224	E21-0122760		6
	mg/kg						Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Ampisilliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Amprolium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Basitrasiiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Danofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Dekokinaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Difloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Diklatsuriliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Dimetridatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Doksisykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Enametiiniibentsosaat	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Enrofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Etopabaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Febanteli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Fenbendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Florfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Flubendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Fiumekiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Furatsolidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Halofuginonihydrobro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Karbadoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Klooritetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Klopidoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Kloramfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Lasalosidinatrium A	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Linkomyysiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Maduramiisiiniammoniu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Mebendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Monensiiniinatrium	1,11	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	4	0
Narasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Nifursoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Nikarbatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Norfloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Oksitetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Oksoliinihappo	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Robenidiinihydroklor	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Ronidatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Salinomysiiniinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Semduramiisiiniinatriu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Siprofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Sulfadiasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Sulfadimetoksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Tetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Tiamullini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Tiimikosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Toitratsuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Trimetopriimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Tylosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Tyvalosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Valnemuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	6	0
Siipikarjan täysrehut (2/2)							292	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Sikojen täysrehut					
Tuote näytteellä	RehuX Lihaska 2 GM	Pekoni 100 PP PR 2F	Sopiva Tiineys-Nasu P 3F LR		
Valmistaja tai myyjä	RehuX Oy	Hankkija Oy, Turun tehdas	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0005660	EVT21-0019835	EVT21-0026744	3	
Näytenumero	E21-0006509	E21-0033607	E21-0049199	3	
				mg/kg	
				Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Ampisilliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Amprolium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Basitrasiiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Danofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Dekokinaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Difloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Diklatsurili	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Dimetridatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Doksisykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Enametiiniibentsoaat	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Enrofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Etopabaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Febanteli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Fenbendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Florfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Flubendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Flumekiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Furatsolidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Halofuginonihydrobro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Karbadoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Klooritetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Klopidoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Kloramfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Lasalosidinatrium A	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Linkomysiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Maduramisiiniammoniu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Mebendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Monensiinatrium	ei todettu	0,07	ei todettu	3	0
Narasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Nifursoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Nikarbatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Norfloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Oksitetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Oksoliinihappo	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Robeniidihydroklor	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Ronidatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Salinomysiinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Semduramisiinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Siprofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Sulfadiasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Sulfadimetoksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tiamullini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tiimikosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Toitratsuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Trimetopriimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tylosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tyvalosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Valnemuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Sikojen täysrehut				147	0

Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut					
Tuote näytteellä	ORBIT 921 Adv BB	Hercules 5 mm EX (5)	Hercules 9 (50)		
Valmistaja tai myyjä	Biomar Oy Ab, Försäljning	Raisioaqua Oy	Raisioaqua Oy		
Taphtuman tunnus	EVT21-0013981	EVT21-0031790	EVT21-0038231		3
Näyttenumero	E21-0022034	E21-0057973	E21-0063972		3
				Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Ampisilliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Amprolium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Basitrasiliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Danofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Dekokinaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Difloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Diklatsuriliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Dimetridatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Doksisykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Enametiiniibentsoaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Enrofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Etopabaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Febanteli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Fenbendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Florfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Flubendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Fiumekiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Furatsolidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Halofuginonihydrobro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Karbadoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Klooritetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Klopidoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Kloramfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Lasalosidinatrium A	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Linkomysiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Maduramisiiniammoniu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Mebendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Monensiiniinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Narasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Nifursoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Nikarbatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Norfloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Oksitetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Oksoliinihappo	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Robeniidiinihydroklor	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Ronidatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Salinomysiiniinatrium	ei todettu	0,089	0,037	3	0
Semduramisiiniinatriu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Siprofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Sulfadiatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Sulfadimetoksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tiamullini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tiimikosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Toitratsuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Trimetopriimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tylosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Tyvalosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Valnemuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Kalojen täysrehut				147	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Lemmikkieläinten täysrehut									
Tuote näytteellä	Major Chunks in Gravy with Liver	Royal Canin Hypoallergenic moderate calorie	Hill's Digestive Care i/d Feline chicken	Purina Pro Plan, anti-protect, sterilised	Brit premium with nature, Chicken with chicken heart	K menu kanaa ja vihanneksia kastikkeessa	Lappi	Werraton aktiivi	
Valmistaja tai myyjä	Best Friend Group Oy	Royal Canin Finland Oy	Berner Osakeyhtiö, Pro	Suomen Nestlé Oy, Purina	Prima Pet Premium Oy	Kesko Oyj, Päivittäistavarakauppa	Dagsmark Petfood Oy	Rovio Pet Foods Oy	
Tapahtuman tunnus	EVT21-0024392	EVT21-0024437	EVT21-0024974	EVT21-0025071	EVT21-0025835	EVT21-0026005	EVT21-0027856	EVT21-0071703	
Näytteennumero	E21-0043355	E21-0043471	E21-0045235	E21-0045583	E21-0046755	E21-0047507	E21-0050623	E21-0129367	
	mg/kg							Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Ampisilliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Amprolium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Basitrasiliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Danofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Dekokinaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Difloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Diklatsuriliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Dimetridatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Doksisykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Emamektiinibentsoaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Enrofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Etopabaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Febanteeeli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Fenbendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Florfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Flubendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Flumekiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Furatsolidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Halofuginonihydrobro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Karbadoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Klooritetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Klopidoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Kloramfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Lasalosidinatrium A	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Linkomysiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Maduramisiiniammoniu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Mebendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Monensiinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Narasiliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Nifursoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Nikarbatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Norfloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Oksitetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Oksoliinihappo	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Robenidinihydroklor	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Ronidatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Salinomysiinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Semduramisiinatriu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Siprofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Sulfadiatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Sulfadimetoksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tiamullini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tiimikosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Toitratsuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Trimetopriimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tylosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tyvalosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Valnemuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Lemmikkieläinten täysrehut								392	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)										
Tuote näytteellä	Tehu Sikativiste Standard	Sopiva Tilä täydennysrehu lypsylehmille	Opti 23	Sata-Viija-loppukiri rae	Perhetilan TR 2 CC	Maituri Robo PMR	TempoTR	Tähti 260		
Valmistaja tai myyjä	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	Satarehu Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0002111	EVT21-0004280	EVT21-0005496	EVT21-0015354	EVT21-0017299	EVT21-0020449	EVT21-0023567	EVT21-0024251		8
Näytteennumero	E21-0002922	E21-0005700	E21-0006472	E21-0024422	E21-0029460	E21-0034711	E21-0041394	E21-0043007		8
	mg/kg								Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Ampisilliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Amprolium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Basitrasiiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Danofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Dekokinaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Diffloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Diklatsuriliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Dimetridatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Doksisykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Emamektiinibentsoaati	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Enrofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Etopabaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Febanteeli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Fenbendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Florfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Flubendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Flumekiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Furatsolidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Halofuginonihydrobro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Karbadoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Klooritetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Klopidoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Kloramfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Lasalosidinatrium A	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Linkomysiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Maduramisiiniammoniu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Mebendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Monensiinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	0,39	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Narasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	7	0
Nifursoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Nikarbatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Norfloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Oksitetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Oksoliinihappo	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Robenidiinihydroklor	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Ronidatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Salinomysiinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Semduramisiinatriu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Siprofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Sulfadiatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Sulfadimetoksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tiamullini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tiimikosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Toitratsuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Trimetopriimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tylosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Tyvalosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Valnemuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	8	0
Valkuaistäydennysrehut (1/2)									391	0

Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)							
Tuote näytteellä	Sata-Vijakalkkuna Loppukiri	Perhetilan TR 2 CC	Sata-Kruunuvilja CC rae	Perhetilan Vehnä 2 CC	Perhetilan Vehnä 2 CC		
Valmistaja tai myyjä	Satarehu Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Satarehu Oy	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0031646	EVT21-0042990	EVT21-0047532	EVT21-0056442	EVT21-0065767		5
Näyttenumero	E21-0057464	E21-0072169	E21-0085853	E21-0102646	E21-0113697		5
				mg/kg		Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Ampisilliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Amprolium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Basitrasiiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Danofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Dekokinaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Difloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Diklatsuriliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Dimetridatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Doksisykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Enametiiniibentsoaat	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Enrofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Etopabaatti	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Febanteli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Fenbendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Florfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Flubendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Fiumekiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Furatsolidoni	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Halofuginonihydrobro	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Karbadoksi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Klooritetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Klopidoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Kloramfenikoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Lasalosidinatrium A	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Linkomyysiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Maduramiisiiniammoniu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Mebendatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Monensiiniinatrium	0,14	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	4	0
Narasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	3	0
Nifursoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Nikarbatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Norfloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Oksitetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Oksoliinihappo	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Robenidiinihydroklor	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Ronidatsoli	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Salinomysiiniinatrium	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Semduramiisiiniinatriu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Siprofloksasiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Sulfadiatsiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Sulfadimetoksiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Tetrasykliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Tiamullini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Tiimikosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Toitratsuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Trimetopriimi	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Tylosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Tyvalosiini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Valnemuliini	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	5	0
Valkuaistäydennysrehut (2/2)						242	0

Haitalliset aineet: Jäämät (rehun lisäaineet, lääkeaineet, kielletyt yhdisteet) rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Koonti: rehuseokset yhteensä

	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Ampisilliini	41	0
Amprolium	41	0
Basitrasiiini	41	0
Danofloksasiini	41	0
Dekokinaatti	41	0
Difloksasiini	41	0
Diklatsurili	41	0
Dimetridatsoli	41	0
Doksisykliini	41	0
Emamektiinibentsoaat	41	0
Enrofloksasiini	41	0
Etopabaatti	41	0
Febanteli	41	0
Fenbendatsoli	41	0
Florfenikoli	41	0
Flubendatsoli	41	0
Flumekiini	41	0
Furatsolidoni	41	0
Halofuginonihydrobro	41	0
Karbadoksi	41	0
Klooritetrasykliini	41	0
Klopidoli	41	0
Kloramfenikoli	41	0
Lasalosidinatrium A	41	0
Linkomysiini	41	0
Maduramisiiniammoniu	41	0
Mebendatsoli	41	0
Monensiinatrium	36	0
Narasiini	37	0
Nifursoli	41	0
Nikarbatsiini	41	0
Norfloksasiini	41	0
Oksitetrasykliini	41	0
Oksoliinihappo	41	0
Robenidiinihydroklor	41	0
Ronidatsoli	41	0
Salinomysiinatrium	41	0
Semduramisiinatriu	41	0
Siprofloksasiini	41	0
Sulfadiatsiini	41	0
Sulfadimetoksiini	41	0
Tetrasykliini	41	0
Tiamuliini	41	0
Tiimikosiini	41	0
Toltratsuliini	41	0
Trimetopriimi	41	0
Tylosiini	41	0
Tylvalosiini	41	0
Valnemuliini	41	0
Valvontatapahtumia	41	
Näytteitä	41	
Yhteensä	2 000	0

5.3.6 Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Markkinavalvonta

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyyppit
Osku kuorittu kaura	1	1			
Riihi-lintukaura	1	1			
Viljojen jyvät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	2	2			
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	5	5			
Auringonkukansiemenet, ämpärissä	2	2			
Maapähkinä, kuorittu	1	1			
Maapähkinä ulkolinnuille	1	1			
My Birds Auringonkukansiemenet	1	1			
Olympian Maapähkinän sydän ulkolinnuille	2	2			
Osku Maapähkinä	1	1			
Pellavansiemenpuriste	1	1			
Pirikka kuorittu auringonkukansiemenet	1	1			
Pirikka maapähkinä	1	1			
Real Auringonkukansiemeniä	1	1			
Salliselta Auringonkukansiemenenseos linnuille	1	1			
Tintti Auringonkukansiemeniä	1	1			
Tintti Kuorittuja Auringonkukansiemeniä	1	1			
Öljykasvien siemenet ja öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	20	20			

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Markkinavalvonta

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyyppit
Melassileike	1	1			
Juurimukulat ja juurekset sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	1	1			
Erba Medica sinimailaspelletti, luomu	1	1			
Nurmirehut mukaan lukien korsirehut	1	1			
Ruusunmarja	1	1			
Muut kasvit ja levät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	1	1			
Ani Puro pienet naudanlihakuutiot	1	1			
Antos, Beef ears, 10 PCS	1	1			
Beeztees kaninkorvat, 26 kpl	1	1			
Best Friend Pururulla	1	1			
Dogman, Torkat oxknotben	1	1			
Eat Rustic, naudan ruokatorvi	1	1			
Hellä, pakastekuivattu nauta	1	1			
Hubert possunkorvat	1	1			
Itsy Bitsy, pakastekuivattu kana	1	1			
Jäniksen korvat	1	1			

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Markkinavalvonta

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyyppit
Kuivatut jauhomadot	1	1			
Maukas mahaherkku	1	1			
Naudan polvilumpio	1	1			
Nop-Stop Pig Ears	1	1			
Raciner Piggy savustettu puristettu possunahkarulla, irta	1	1			
Rainbow puruluu, vaalea 3 kpl	1	1			
Vainu naudan maha	1	1			
Vainu Possu	1	1			
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet	18	18			
Vitalma G 85 Magnesiumoksidi	1	1			
Kivnäisrehuaineet	1	1			

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Markkinavalvonta

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyyppit
R.006a Salmonella	44	44			
Kasvipäriset rehuaineet - salmonellaposiitivisia, %	25	25			
Eläinperäiset rehuaineet - salmonellaposiitivisia, %	18	18			
Muut rehuaineet - salmonellaposiitivisia, %	1	1			
Rehun lisäaineet - salmonellaposiitivisia, %					
Esiseokset - salmonellaposiitivisia, %					
Rehuaineet, lisäaineet ja esiseokset yhteensä - salmonellaposiitivisia, %	44	44			

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:

Sisämarkkinakauppa

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapauksia kpl	Näytteitä kpl	Tutkittu tuontimäärä tn	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonella- positiiviset tuontimäärät tn	Salmonellatyyppit
Pellavansiemenpuriste	1	1	24				
Öljykasvien siemenet ja öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja :	1	1	24				
R.006a Salmonella - sisämarkkinakauppa	1	2	24				
Kasviperäiset rehuaineet	1	1	24				
- <i>salmonellaposiitivisia, %</i>							
Eläinperäiset rehuaineet							
- <i>salmonellaposiitivisia, %</i>							
Muut rehuaineet							
- <i>salmonellaposiitivisia, %</i>							
Rehun lisäaineet							
- <i>salmonellaposiitivisia, %</i>							
Esiseokset							
- <i>salmonellaposiitivisia, %</i>							
Rehuaineet, lisäaineet ja esiseokset yhteensä	1	1	24				
- <i>salmonellaposiitivisia, %</i>							

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Kotimainen valmistus (ml. monitorointi)

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyytit
Kaura	1	1			
Kaurankuorijauho	1	1			
Kaura, kuorittu	2	2			
Ohrarehu, kuiva	1	1			
Vehnä	1	1			
Vehnälese	4	4			
Vehnäleserehujauho	1	1			
Vehnärehujauho	1	1			
Viljojen jyvät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	12	12			
Luomu rypsiuriste	1	1			
Lämpökäsitelty rapsirouhe	1	1			
Melassoitu rypsi	1	1			
Pellavansiemenpuriste	1	1			
Rypsiuriste	4	4			
Rypsiuriste Öpex	1	1			
Rypsirouhe	4	6			
Soijaproteiinkonsentraatti	5	9			
Soijaproteiinkonsentraatti muuntogeeninen	1	2			
Soijarouhe	3	5			
Soijarouhe, lämpökäsitelty	1	2			
Öljykasvien siemenet ja öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	23	33			

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Kotimainen valmistus (ml. monitorointi)

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyypit
Juurikasleike (sokeri)	1	1			
Seosmelassi	1	1			
Juurimukulat ja juurekset sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	2	2			
Maitohuuhe	1	1			
Maitojauhe (rehumaitojauhe)	1	1			
Rehuheratiiviste	1	1			
Maitotuotteet	3	3			
Best In, Broilerin kaula	1	1			
F-Animal, Lampaan maksa	1	1		1	<i>Salmonella ssp. IIIb (= diarizonae)</i>
Hau-Nau kuivattu broilerin file	1	1			
Hau-Nau kuivattu possun maksa	1	1			
Hurja Hevosen jauheliha	1	1			
Kalkkuna raaka	1	1			
Kalkkunajauheliha	1	1			
Kennelpakaste, hevosenlihaseos	1	1			
Kennelpakaste, jauhettu lohi	1	1			
Kennelpakaste, jauhettu sianliha	1	1			
Kivipiira	1	1			
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	7	7			
Lihaluujauho	2	2			

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Kotimainen valmistus (ml. monitorointi)

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyytit
Lohi, raaka	1	1			
Murren Premium hevosen krossiliha	1	1			
Nauta jauheliha	1	1			
Nauta-sika pulla	1	1			
Possun jauheliha	1	1			
Raaka possu	1	1			
Tessu, Broilerin jauheliha	1	1			
Tessu, Nautakuutio	1	1			
Turkiseläinruhomassa	1	1			
Feora, käsitelty ruhomassa	1	1			
Keitetty ruhomassa	1	1			
Keitetty ketun ruho	1	1			
Kokade proteinmassa	1	1			
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet	33	33		1	
Kalajauho	2	2			
Kalaperäinen sivutuote (hapottamaton)	1	1			
Kalat ja muut vesieläimet sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	3	3			

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Kotimainen valmistus (ml. monitorointi)

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyytit
Progut Extra	1	1			
Käymisprosesseissa saatavat tuotteet sekä ammoniumsuolat	1	1			
MSM jauhe	1	1			
Muut rehuaineet	1	1			
Betafin® LQD	1	1			
Rehun lisäaineet: Vitamiinit provitamiinit ja kemiall. tarkaan määrit. aineet	1	1			
Danisco Animal Nutrition Liquid Subtilisin (protease)	1	1			
Porzyme 93010	1	1			
Porzyme tp 100 (HP)	1	1			
Rehun lisäaineet: Ruuan sulatusta edistävät aineet	3	3			
Axtra XB PHY 601 L	1	1			
Natuzyme	1	1			
Esiseokset rehuseoksiin	2	2			

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:
Kotimainen valmistus (ml. monitorointi)

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyytit
R.006a Salmonella	84	94		1	
Kasvipäriset rehuaineet - salmonellaposiivisia, %	37	47			
Eläinperäiset rehuaineet - salmonellaposiivisia, %	39	39		1 2,56	
Muut rehuaineet - salmonellaposiivisia, %	2	2			
Rehun lisäaineet - salmonellaposiivisia, %	4	4			
Esiseokset - salmonellaposiivisia, %	2	2			
Rehuaineet, lisäaineet ja esiseokset yhteensä - salmonellaposiivisia, %	84	94		1 1,11	

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:

Maahantuonti

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapauksia kpl	Näytteitä kpl	Tutkittu tuontimäärä tn	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonella- positiiviset tuontimäärät tn	Salmonellatyyppit
Maissi	9	94	4 672				
Viljojen jyvät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	9	94	4 672				
Auringonkukkaproteiini	2	2	44				
Auringonkukkarouhe	6	116	5 746				
Luomu soijapuriste	7	39	1 380	1	1	42	<i>Salmonella ssp. VI (=indica)</i>
Rapsirouhe	30	1 598	79 747	2	2	4 650	<i>Salmonella ssp. I, Salmonella Yoruba</i>
Soijarouhe	11	513	25 505	3	4	4 988	<i>Salmonella Liverpool, Salmonella Nima, Salmonella Tennessee, Salmonella Yoruba</i>
Öljykasvien siemenet ja öljypitoiset hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet	56	2 274	112 423	6	7	9 680	
Chia siemen	1	1	0,5				
Muut siemenet ja hedelmät sekä niistä saatavat tuotteet	1	1	0,5				

Hygienia: Salmonella

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset
 Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:

Maahantuonti

Rehuaine, rehun lisäaine tai esiseos	Valvonta- tapauksia kpl	Näytteitä kpl	Tutkittu tuontimäärä tn	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonella- positiiviset tuontimäärät tn	Salmonellatyyppit
R.006a Salmonella - maahantuonti	66	2 369	117 095	6	7	9 680	
Kasvipäiset rehuaineet	66	2 369	117 095	6	7	9 680	
- salmonellaposiitivisia, %				9,09	0,30	8,27	
Eläinperäiset rehuaineet							
- salmonellaposiitivisia, %							
Muut rehuaineet							
- salmonellaposiitivisia, %							
Rehun lisäaineet							
- salmonellaposiitivisia, %							
Esiseokset							
- salmonellaposiitivisia, %							
Rehuaineet, lisäaineet ja esiseokset yhteensä	66	2 369	117 095	6	7	9 680	
- salmonellaposiitivisia, %				9,09	0,30	8,27	

Hygienia: Salmonella

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitettut rehut ja lääkerehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:

Markkina-
valvonta

Tuote näytteellä	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyytit
Tuotantoeläinten rehut:					
Täysrehut					
- sioille	2	2			
- kaloille	1	1			
Täysrehut yhteensä	3	3			
Valkuaistäydennysrehut					
- nautakarjalle	5	5			
Valkuaistäydennysrehut yhteensä	5	5			
Muut täydennysrehut					
- sioille	1	1			
- hevosille	3	3			
Muut täydennysrehut yhteensä	4	4			
Tuotantoeläinten rehut yhteensä	12	12			

Hygienia: Salmonella

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitettut rehut ja lääkerehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:

Markkinavalvonta

Tuote näytteellä	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyytit
Lemmikkieläinten rehut:					
Täysrehut					
- kissoille	1	1			
- koirille	7	7			
Täysrehut yhteensä	8	8			
Täydennysrehut					
- koirille	17	17			
- muille lemmikkieläimille	1	1			
Muut täydennysrehut yhteensä	18	18			
Puruluut yms. lemmikkieläimille	1	1			
Lemmikkieläinten rehut yhteensä¹⁾	27	27			
¹⁾ Muut kuin rehuseokset raporteilla R.006a					
Luonnoneläinten rehut:					
Täydennysrehut					
	35	35			
Luonnoneläinten rehut yhteensä	35	35			
R.006b Salmonella					
Markkinavalvonta	74	74			

Hygienia: Salmonella

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:

Kotimainen valmistus (ml. monitorointi)

Tuote näytteellä	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyypit
Tuotantoeläinten rehut:					
Täysrehut					
- siipikarjalle	33	33			
- sioille	29	29			
- nautakarjalle	3	3			
- lampaille	1	1			
- kaloille	25	100		3	<i>Salmonella Tennessee</i>
- muut elintarvituotantoeläimille tarkoitetut	3	3			
- turkiseläimille	10	10			
Täysrehut yhteensä	104	179		3	
Kivennäistäydennysrehut					
	1	1			
Valkuaistäydennysrehut					
- siipikarjalle	27	27			
- sioille	22	22			
- nautakarjalle	87	87			
- lampaille	2	2			
- poroille	1	1			
- turkiseläimille	1	1			
Valkuaistäydennysrehut yhteensä	140	140			

Hygienia: Salmonella

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerrehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valvontalinja:

Kotimainen valmistus (ml. monitorointi)

Tuote näytteellä	Valvonta- tapahtumia kpl	Näytteitä kpl	Salmonella- positiivisia eriä kpl	Salmonella- positiivisia näytteitä kpl	Salmonellatyypit
Muut täydennysrehut					
- sioille	7	7			
- nautakarjalle	4	4			
- poroille	1	1			
- hevosille	7	7			
- muut elintarvituotantoeläimille tarkoitetut	3	3			
Muut täydennysrehut yhteensä	22	22			
Tuotantoeläinten rehut yhteensä					
	267	342			
Lemmikkieläinten rehut:					
Täysrehut					
- kissoille	2	2			
- koirille	7	7		1	<i>Salmonella Uganda</i>
Täysrehut yhteensä	9	9		1	
Täydennysrehut					
- koirille	6	6			
- muille lemmikkieläimille	1	1			
Puruluut yms. lemmikkieläimille	7	7			
Lemmikkieläinten rehut yhteensä¹⁾					
	16	16		1	
¹⁾ Muut kuin rehuseokset raporteilla R.006a					
R.006b Salmonella					
Kotimainen valmistus (ml. monitoroinnit)	283	358		4	

5.3.7 Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Maitohuuhde	Arla Oy	EVT21-0010507	E21-0015348	<10	
Maitojauhe (rehumaitojauhe)	Valio Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0032272	E21-0058967	<10 <10 <10 <10	
Rehueratiiviste	Valio Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0073013	E21-0132548	<10 <10 <10 <10	
Maitotuotteet		3	3	11	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT20-0072813	E20-0118323	<10	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT20-0072934	E20-0118809	<10	
Turkiseläinruhomassa	Kalajoen Jäähdyttämö Oy	EVT20-0073071	E20-0119197	<10 <10 <10 <10	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Findest Protein Oy	EVT21-0003950	E21-0005400	<10 <10 <10 <10 <10	
Tessu, Broilerin jauheliha	Lemmikkiruuat Tessu Oy	EVT21-0010523	E21-0015506	<140 <80 <60 <95 <100	
Tessu, Nautakuutio	Lemmikkiruuat Tessu Oy	EVT21-0010538	E21-0015602	<10 <10 <15 <10 <10	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
F-Animal, Lampaan maksa	F-animal Oy	EVT21-0010965	E21-0016970	<440 670 790 600 700	
Nop-Stop Pig Ears	Valvontakohte määrittelemätön	EVT21-0011365	E21-0017528	<10 <10 <10 <10 <10	
Maukas mahaerhku	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0011406	E21-0017570	<10 <10 <10 <10 <10	
Itsy Bitsy, pakastekuivattu kana	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0011409	E21-0017572	<10 <10 <10 <10 <10	
Jäniksen korvat	Kaikenkarvaiset Oy	EVT21-0011417	E21-0017580	<10 <10 <10 <10 <10	
Antos, Beef ears, 10 PCS	Puulo Tavaratalot Oy, Vantaa	EVT21-0011456	E21-0017654	<10 <10 <10 <10 <10	
Hurja Hevoson jauheliha	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	EVT21-0011822	E21-0018630	<80 <35 <90 <65 <270	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT21-0016372	E21-0027333	<10 <10 <10 <10 <10	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Lihaluujauho	Honkajoki Oy	EVT21-0016386	E21-0027341	<10 <10 <10 <10 <10	
Eat Rustic, naudan ruokatorvi	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0020642	E21-0035015	1200 <10 2300 <150 <160	
Vainu naudan maha	MUSH	EVT21-0020675	E21-0035041	<10 <10 <10 <10 <10	
Dogman, Torkat oxkotben	Dogman Oy	EVT21-0020694	E21-0035059	<10 <10 <10 <10 <10	
Hubert possunkorvat	Best-In Oy	EVT21-0024418	E21-0043433	<10 <10 <10 <10 <10	
Kennelpakaste, hevosenlihaseos	Kennelpakaste Oy	EVT21-0024840	E21-0045050	1700 3000 1900 960 1200	
Kennelpakaste, jauhettu sianliha	Kennelpakaste Oy	EVT21-0024970	E21-0045181	<45 <60 <60 <60 <75	
Hellä, pakastekuivattu nauta	MUSH	EVT21-0026473	E21-0048592	<10 <10 <10 <10 <10	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Rainbow puruluu, vaalea 3 kpl	SOK Marketkauppa	EVT21-0026477	E21-0048596	<10 <10 <10 <10 <10	
Beeztees kaninkorvat, 26 kpl	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0027730	E21-0050197	<10 <10 <10 <10 <10	
Kalkkunajauheliha	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkiroukatutanto	EVT21-0031713	E21-0057783	890 980 1200 1000 1300	
Kivipiira	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkiroukatutanto	EVT21-0031720	E21-0057790	370 310 270 240 310	
Possun jauheliha	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkiroukatutanto	EVT21-0031724	E21-0057795	2100 1100 810 1800 1700	
Nauta-sika pulla	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkiroukatutanto	EVT21-0031727	E21-0057815	220 85 70 100 70	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT21-0044952	E21-0078538	<10 <10 <10 15 <10	
Raciner Piggy savustettu puristettu possunnahkarulla, irta	Best Friend Group Oy	EVT21-0045510	E21-0081022	<10 <10 <10 <10 <10	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Murren Premium hevosen krossiliha	Eläintarvike Murren Murkina Oy, Tammisto	EVT21-0046642	E21-0083269	5 10 5 5 10	
Best In, Broilerin kaula	Best-In Oy	EVT21-0064416	E21-0108905	<10 <10 <10 <10 <10	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Findest Protein Oy	EVT21-0065096	E21-0110878	<10 <10 <10 <10 <10	
Hau-Nau kuivattu broilerin file	Hau-Nau Tuote Oy	EVT21-0070686	E21-0125989	<10 <10 <10 <10 <10	
Hau-Nau kuivattu possun maksa	Hau-Nau Tuote Oy	EVT21-0070692	E21-0126025	<10 <10 <10 <10 <10	
Lihaluujauho	Honkajoki Oy	EVT21-0072242	E21-0130572	<10 <10 <10 <10 <10	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT21-0072253	E21-0130575	<10 <10 <10 <10 <10	
Lohi, raaka	Kennel-Rehu Oy	EVT21-0073664	E21-0134012	<15 <55 <65 <35 <45	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Nauta jauheliha	Kennel-Rehu Oy	EVT21-0073720	E21-0134093	<10 <10 <10 <10 <10	
Kalkkuna raaka	Kennel-Rehu Oy	EVT21-0073721	E21-0134094	<50 <35 <30 <30 <65	
Raaka possu	Kennel-Rehu Oy	EVT21-0073728	E21-0134096	<10 <15 <45 <15 <10	
Vainu Possu	MUSH	EVT21-0075277	E21-0137606	<55 <60 <15 <60 <10	
Ani Puro pienet naudanlihakuutiot	Prevett Oy	EVT21-0075381	E21-0137881	<10 <10 <10 <10 <10	
Naudan polvilumpio	VIPstore Oy	EVT21-0076872	E21-0141982	<10 <10 <10 <10 <10	
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet		44	44	212	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0013109	E21-0020096	<10	
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0068806	E21-0120673	<10 <10 <10 <10 <10	
Kalat, muut vesieläimet ja niistä saatavat tuotteet		2	2	10	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Feora, käsitelty ruhomassa	Feora Oy/Ab	EVT20-0073513	E20-0119941	<10 <10 <10 <10 <10	
Keitetty ruhomassa	Kaustisen Turkisrehu Oy	EVT20-0075156	E20-0124649	<10 <10 <10 <10 <10	
Keitetty ketun ruho	E-P:n Minkinrehu Oy	EVT21-0078736	E21-0146760	<10 <10 <10 <10 <10	
Rehuaineet turkiseläimille		3	3	15	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Hurja Omega-ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	EVT21-0011842	E21-0018639	1800 1700 1100 1400 1500	
Hurja possu ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	EVT21-0011845	E21-0018641	3500 4100 3800 3000 3800	
Hurja nauta ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	EVT21-0011905	E21-0018870	4500 5200 5000 3000 5100	
Bellosan with poultry koiranmakkara	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0024090	E21-0042583	<10	
Maukas kissalle, kana-kalkkuna, raakapakaste	Premium Pet Food Suomi Oy	EVT21-0048000	E21-0086470	2800 2000 2900 20000 2400	
Brit sausage, turkey & peas	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0051014	E21-0090276	<10 <10 <10 <10 <10	
Mush B.A.R.F Basic, Lohi jauhettu	MUSH	EVT21-0071881	E21-0130089	<210 <280 <160 <200 <240	
Mush B.A.R.F Basic, Naudanmaha	MUSH	EVT21-0071885	E21-0130092	760 650 720 690 630	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Mush B.A.R.F. Basic, Kana jauhettu	MUSH	EVT21-0071929	E21-0130134	<360 <480 <310 <300 <370	
Lemmikkieläinten täysrehut		9	9	41	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				20	0

Ketunrehu	E-P:n Minkinrehu Oy	EVT21-0044285	E21-0076716	1900 2000 3300 2200 2500	
Turkiseläinrehu ketuille	Kaustisen Turkisrehu Oy	EVT21-0045597	E21-0081298	4000 4500 3500 3600 3500	
Turkiseläinten täysrehut		2	2	10	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Four Friends, Chicken N'Rawhide	Hööks Hevosurheilu Oy, Kuopio	EVT21-0011226	E21-0017170	<10 <10 <10 <10 <10	
PepUps, Mini Bones	Dogman Oy	EVT21-0011343	E21-0017479	<10 <10 <10 <10 <10	
Hau Hau Champion kanakääre	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0013613	E21-0021193	<10 <10 <10 <10 <10	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Ami, herkkuluu 100 kpl	Best Friend Group Oy	EVT21-0024395	E21-0043358	<10 <10 <10 <10 <10	
Rainbow Kanapurutikki, 30 kpl	SOK Marketkauppa	EVT21-0025911	E21-0046850	<10 <10 <10 <10 <10	
Murren Classic Hepo Mix	Eläintarvike Murren Murkina Oy, Tammisto	EVT21-0046643	E21-0083270	<390 <360 <400 <480 <400	
Maukas, lammas, raakapakaste	Premium Pet Food Suomi Oy	EVT21-0048011	E21-0086514	1800 47000 5300 5000 2400	
Neu MahaKARP	NEUfrau Oy	EVT21-0048779	E21-0087589	1400 1700 1500 1900 1700	
NEU MunaKARP	NEUfrau Oy	EVT21-0048782	E21-0087596	<10 <10 <10 <10 <10	
NEU Lammas Karp	NEUfrau Oy	EVT21-0048821	E21-0087645	<10 <10 <10 <10 <10	
Rainbow herkkuluu	SOK Marketkauppa	EVT21-0052628	E21-0092838	<10 <10 <10 <10 <10	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Rainbow ankkapurutikku	SOK Marketkauppa	EVT21-0064101	E21-0107842	<10 <10 <10 <10 <10	
Rainbow Kanapurutikku	SOK Marketkauppa	EVT21-0064179	E21-0108202	<10 <10 <10 <10 <10	
Real Dog herkkutikku	Tokmanni Oy	EVT21-0064259	E21-0108472	<10 <10 <10 <10 <10	
Best Friend herkkuluutikut kanafileeellä	Best Friend Group Oy	EVT21-0064289	E21-0108488	<10 <10 <10 <10 <10	
Best In sika ja nauta	Best-In Oy	EVT21-0064355	E21-0108672	3000 4700 2800 4300 3200	
Oscar, broilerjauheliha	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy	EVT21-0064408	E21-0108888	<500 <360 <350 <350 <470	
Kanarengas	Kari Gallenius Ky	EVT21-0075313	E21-0137700	<10 <10 <10 <10 <10	
Pala Beef & Salmon (raw, air dried)	Pala Petfoods Oy	EVT21-0075416	E21-0137910	<10 <10 <10 <10 <10	

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g
Hau Hau riistatanko	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0075937	E21-0139390	<10 <10 <10 <10 <10	<10
Best Friend kanaletti	Best Friend Group Oy	EVT21-0076923	E21-0142102	<10 <10 <10 <10 <10	
Muut täydennysrehut		21	21	105	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				15	0
Dog snacks, kananlihaan käärityt purutikut	Biltema Suomi Oy	EVT21-0052570	E21-0092781	<10 <10 <10 <10 <10	
Puruluut ym lemmikkieläimille		1	1	5	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Hygienia: Muut mikro-organismit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Enterobakteerit	Sulf.pelk.klostridit
				pmy/g	pmy/g

Muut mikro-organismit		85	85	409	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				35	0

Rehuaineet

Analyysien lukumäärä:		52	52	248	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Rehun lisäaineet

Analyysien lukumäärä:					
Huomautettujen analyysien lukumäärä:					

Esiseokset

Analyysien lukumäärä:					
Huomautettujen analyysien lukumäärä:					

Rehuseokset

Analyysien lukumäärä:		33	33	161	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				35	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.8 Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuholaiset

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Visuaalinen tarkastus rehulle		Visuaalinen tarkastus linnunsiemenille ja öljykasvien siemenillä			Rehun aitous ja kasvitieteellinen puhtaus		Tuholaismääritys	
				Visuaalinen	Tuloskommentti	Visuaalinen	Kasviroskat	Tuholaiset	Kasvitiet.puhtaus	Kasviroskat	Tuholaiset	Tuholaislajin tunnistaminen
							%		%			
Kokoviljasäilörehu	Tila	EVT20-0074113	E20-0121620	Ei huom.								
Kaura-Ohra	Tila	EVT21-0016620	E21-0028205	Ei huom.							Todettiin	Jauhopunkki (Acarus siro)
Riihi-lintukaura	Kauratukku Kauko Salo	EVT21-0026549	E21-0048714			Ei huom.	0,7	Todettiin			Todettiin	Jauhopunkki (Acarus siro)
Kaura	Tila	EVT21-0038153	E21-0063761	Ei huom.							Todettu	Jauhopunkki (Acarus siro)
Kaura	Tila	EVT21-0043574	E21-0074659	Ei huom.							Todettu	Jauhopunkki (Acarus siro)
Kaura	Tila	EVT21-0045993	E21-0082097	Ei huom.							Todettiin	Jauhopunkki (Acarus siro)
Kaura	Tila	EVT21-0045993	E21-0086922	Ei huom.								
Kaura	Tila	EVT21-0053036	E21-0093616	Ei huom.								
Kaura	Tila	EVT21-0055847	E21-0100917	Ei huom.							Todettiin	Jauhopunkki (Acarus siro)
Kaura	Tila	EVT21-0057161	E21-0104479	Ei huom.								
Kaura	Tila	EVT21-0064711	E21-0109935	Ei huom.							Todettiin	Jauhopunkki (Acarus siro)
Vehnä	Tila	EVT21-0067727	E21-0118574	Ei huom.							Todettiin	Jauhopunkki (Acarus siro)
Ohra-Kaura seos	Tila	EVT21-0069493	E21-0122593	Ei huom.								
Vehnä	Tila	EVT21-0069498	E21-0122636	Ei huom.								
Ohra	Tila	EVT21-0069499	E21-0122734	Ei huom.								
Osku kuorittu kaura	Oskutuote Oy	EVT21-0075331	E21-0137774			Ei huom.	0,3	ei todettu				
Viljojen jyvät tuotteet sivutuotteet		15	16	14		2	2	2	0	0	8	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0		0	0	0	0	0	7	

Rypsiapuriste Öpex	Avena Kantvik Oy	EVT21-0010828	E21-0016801						Ei huom.	< 3		
My Birds Auringonkukansiemenet	SOK Marketkauppa	EVT21-0011263	E21-0017219			Ei huom.	0,9	ei todettu				
Tintti Auringonkukansiemeniä	Tammer Brands Oy	EVT21-0012994	E21-0019862			Ei huom.	0,6	ei todettu				
Salliselta Auringonkukansiemenet linnuille	Mauste-Sallinen Oy	EVT21-0013625	E21-0021254			Ei huom.	1,2	ei todettu				
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Euro Tukatti Oy	EVT21-0018080	E21-0031569			Ei huom.	0,8	ei todettu				
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Oskutuote Oy	EVT21-0018190	E21-0031755			Ei huom.	0,3	ei todettu				
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Euro Tukatti Oy	EVT21-0023951	E21-0042280			Ei huom.	1,6	ei todettu				
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	SOK Marketkauppa	EVT21-0024065	E21-0042491			Ei huom.	0,4	ei todettu				
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	SOK Marketkauppa	EVT21-0025327	E21-0045762			Ei huom.	1,0	ei todettu				
Auringonkukansiemenet, ämpärisissä	Rusta Finland Oy, toimisto	EVT21-0025371	E21-0045795			Ei huom.	0,2	ei todettu				
Pellavansiemenipuriste	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0036661	E21-0062557						Ei huom.	1		

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuholaiset

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Visuaalinen tarkastus rehulle		Visuaalinen tarkastus linnunsiemenille ja öljykasvien siemenillä			Rehun aitous ja kasvitieteellinen puhtaus		Tuholaismääritys	
				Visuaalinen	Tuloskommentti	Visuaalinen	Kasviroskat	Tuholaiset	Kasvitiet.puhtaus	Kasviroskat	Tuholaiset	Tuholaislajin tunnistaminen
							%		%			
Soijarouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0044245	E21-0076591						Ei huom.	<3		
Rypsirouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0046918	E21-0084164						Ei huom.	< 3 %		
Pirikka kuoritut auringonkukansiemenet	Oskutuote Oy	EVT21-0052711	E21-0093207			Ei huom.	0,1	ei todettu				
Auringonkukan siemenet ämpärisissä	Rusta Finland Oy, toimisto	EVT21-0070019	E21-0123859			Ei huom.	0,4	ei todettu				
Tintti kuorittuja auringonkukansiemeniä	Tammer Brands Oy	EVT21-0071575	E21-0128920			Ei huom.	0,3	ei todettu				
Real Auringonkukansiemeniä	Tokmanni Oy	EVT21-0076931	E21-0142124			Ei huom.	1,3	ei todettu				
Öljykasvien siemenet öljypitoiset hedelmät tuotteet sivutuotteet		17	17	0		13	13	13	4	4	0	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0		0	0	0	0	0	0	

Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT20-0073736	E20-0120685	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT20-0074323	E20-0121936	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT20-0074395	E20-0122125	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT20-0074462	E20-0122435	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT20-0074874	E20-0123641	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0020490	E21-0034869	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0049050	E21-0088003	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0049320	E21-0088114	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0055493	E21-0099747	Ei huom.								
Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT21-0057445	E21-0105339	Ei huom.								
Heinä (pellolla kuivattu ruoho)	Tila	EVT21-0057859	E21-0106483	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0065627	E21-0112801	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0065824	E21-0113752	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0068391	E21-0119623	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0068457	E21-0119880	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0069863	E21-0123477	Ei huom.								
Heinä (pellolla kuivattu ruoho)	Tila	EVT21-0071548	E21-0128738	Ei huom.								
Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT21-0071919	E21-0130124	Ei huom.								
Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT21-0072873	E21-0132249	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0074733	E21-0136226	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0075537	E21-0138340	Ei huom.								
Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT21-0077049	E21-0142515	Ei huom.								

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuholaiset

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Visuaalinen tarkastus rehulle		Visuaalinen tarkastus linnunsiemenille ja öljykasvien siemenillä			Rehun aitous ja kasvitieteellinen puhtaus		Tuholaismääritys	
				Visuaalinen	Tuloskommentti	Visuaalinen	Kasviroskat	Tuholaiset	Kasvitiet.puhtaus	Kasviroskat	Tuholaiset	Tuholaislajin tunnistaminen
							%		%			
Säilörehut	Tila	EVT21-0077065	E21-0142541	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0077819	E21-0144488	Ei huom.								
Säilörehut	Tila	EVT21-0078042	E21-0145135	Ei huom.								
Nurmirehut mukaan lukien korsirehut		25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	
Tilaseos lampaille/vuohille	Tila	EVT21-0071561	E21-0128866	Ei huom.							Todettu	Jauhopunkki (Acarus siro)
Valkuaistäydennysrehut		1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	1	
Erdtman'n's rasvaravinto	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0012998	E21-0019863	Ei huom.								
Erdtman'n's Metsälintujen ruokintaseos	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0013611	E21-0021192	Ei huom.								
Finchy Siemenseos linnuille	SOK Marketkauppa	EVT21-0020674	E21-0035040	Ei huom.								
Ulkolintujen siemenseos	SOK Marketkauppa	EVT21-0024085	E21-0042571	Ei huom.								
Ulkolintujen siemenseos	Oskutuote Oy	EVT21-0025252	E21-0045690	Ei huom.								
Osku pihalintuseos	Oskutuote Oy	EVT21-0026559	E21-0048730	Ei huom.								
Premium pihalintuseos	Oskutuote Oy	EVT21-0070011	E21-0123798	Ei huom.								
Pirikka siemenseos	Oskutuote Oy	EVT21-0071614	E21-0129034	Ei huom.								
Osku siemenseos ulkolinnuille	Oskutuote Oy	EVT21-0071619	E21-0129043	Ei huom.								
Erdtman'n's metsälintujen ruokintaseos	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0072842	E21-0132220	Ei huom.								
Pirikka siemenseos	Oskutuote Oy	EVT21-0072874	E21-0132250	Ei huom.								
Osku siemenseos ulkolinnuille	Oskutuote Oy	EVT21-0075292	E21-0137623	Ei huom.								
Erdtman'n's siemen-viljasekoitus	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0077109	E21-0142598	Ei huom.								
Muut täydennysrehut		13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuholaiset

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Visuaalinen tarkastus rehulle		Visuaalinen tarkastus linnunsiemenille ja öljykasvien siemenillä			Rehun aitous ja kasvitieteellinen puhtaus		Tuholaismääritys	
				Visuaalinen	Tuloskommentti	Visuaalinen	Kasviroskat	Tuholaiset	Kasvitiet.puhtaus	Kasviroskat	Tuholaiset	Tuholaislajin tunnistaminen
							%			%		
Kasviperäiset epäpuhtaudet, aitous ja tuholaiset		71	72	53		15	15	15	4	4	9	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0		0	0	0	0	0	8	
Rehuaineet												
Analyysien lukumäärä:		57	58	39		15	15	15	4	4	8	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0		0	0	0	0	0	7	
Rehun lisäaineet												
Analyysien lukumäärä:												
Huomautettujen analyysien lukumäärä:												
Esiseokset												
Analyysien lukumäärä:												
Huomautettujen analyysien lukumäärä:												
Rehuseokset												
Analyysien lukumäärä:		14	14	14		0	0	0	0	0	1	
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0		0	0	0	0	0	1	

5.3.9 Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Kaurajauho	Tila	EVT20-0074049	E20-0121471	ei todettu	ei todettu		
Kaura-Ohra	Tila	EVT21-0016620	E21-0028205	ei todettu	ei todettu		
Ohra-Kaura seos	Tila	EVT21-0022161	E21-0038034	ei todettu	ei todettu		
Vilja, murskesäilötty	Tila	EVT21-0024048	E21-0042469	ei todettu	ei todettu		
Kaura-Ohra	Tila	EVT21-0037458	E21-0063308	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0038153	E21-0063761	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0043574	E21-0074659	ei todettu	ei todettu		
Ohra-Kaura seos	Tila	EVT21-0044415	E21-0077323	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0045993	E21-0082097		ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0045993	E21-0086922		ei todettu		
Kaura, murskesäilötty	Tila	EVT21-0046109	E21-0082590	ei todettu	ei todettu		
Kaura-vehnä	Tila	EVT21-0049124	E21-0088026	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0053036	E21-0093616	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0054597	E21-0097382	ei todettu	ei todettu		
Ohra-ruis	Tila	EVT21-0054603	E21-0097392	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0055847	E21-0100917	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0057161	E21-0104479	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0064711	E21-0109935	ei todettu	ei todettu		
Vehnä-Ohra	Tila	EVT21-0066698	E21-0115723	ei todettu	ei todettu		
Vehnärehujauho	Tila	EVT21-0066805	E21-0116054	ei todettu	ei todettu		
Kaura-Ohra	Tila	EVT21-0067321	E21-0117127	ei todettu	ei todettu		
Vehnä	Tila	EVT21-0067727	E21-0118574	ei todettu	ei todettu		
Ohra-Kaura seos	Tila	EVT21-0069493	E21-0122593	ei todettu	ei todettu		
Vehnä	Tila	EVT21-0069498	E21-0122636	ei todettu	ei todettu		

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Ohra	Tila	EVT21-0069499	E21-0122734	ei todettu	ei todettu		
Kaura	Tila	EVT21-0070825	E21-0126470	ei todettu	ei todettu		
Kaura, hapolla murskesäilötty	Tila	EVT21-0075822	E21-0139145	ei todettu	ei todettu		
Vilja	Tila	EVT21-0077215	E21-0143566	ei todettu	ei todettu		
Viljojen jyvät tuotteet sivutuotteet		27	28	26	28	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0
Rypsiapuriste Opex	Avena Kantvik Oy	EVT21-0010828	E21-0016801	ei todettu	ei todettu		
Pellavansiemenpuriste	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0036661	E21-0062557	ei todettu	ei todettu		
Rypsirouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0046918	E21-0084164	ei todettu	ei todettu		
Soijarouhe, lämpökäsitelty	Nordic Soya Oy	EVT21-0069544	E21-0122921	ei todettu	ei todettu		
Öljykasvien siemenet öljypitoiset hedelmät tuotteet sivutuotteet		4	4	4	4	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0
Herneen siemenet	Tila	EVT21-0066955	E21-0116397	ei todettu	ei todettu		
Hernelese	Tila	EVT21-0077217	E21-0143583	ei todettu	ei todettu		
Palkokasvien siemenet tuotteet sivutuotteet		2	2	2	2	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0
Melassileike	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0036634	E21-0062536	ei todettu	ei todettu		
Juurikasleike (sokeri)	Sucros Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0075136	E21-0137125	ei todettu	ei todettu		
Juurimukulat juurekset tuotteet sivutuotteet		2	2	2	2	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Säilörehut	Tila	EVT21-0034863	E21-0060709	ei todettu	ei todettu		
Säilörehut	Tila	EVT21-0066397	E21-0114996	ei todettu	ei todettu		
Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT21-0071563	E21-0128868	ei todettu	ei todettu		
Nurmirehut mukaan lukien korsirehut		3	3	3	3	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Findest Protein Oy	EVT21-0003950	E21-0005400			ei todettu	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Findest Protein Oy	EVT21-0065096	E21-0110878			ei todettu	
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT21-0072253	E21-0130575			ei todettu	
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet		3	3	0	0	3	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Kalajauho	FF Skagen	EVT20-0074973	E20-0124270		ei todettu		
Kalajauho	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0000869	E21-0001522		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0015988	E21-0025845		ei todettu		
Kalajauho	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0016435	E21-0027360		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0023309	E21-0040654		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0025885	E21-0046812		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0026712	E21-0049179		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0032039	E21-0058665		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0042872	E21-0071699		ei todettu		
Kalajauho	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0045459	E21-0080717		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0055025	E21-0098270		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0056311	E21-0101688		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0064723	E21-0109989		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0064725	E21-0110005		ei todettu		

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0068806	E21-0120673		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0071693	E21-0129356		ei todettu		
Kalajauho	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0075259	E21-0137578		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0078154	E21-0145453		ei todettu		
Kalajauho	FF Skagen	EVT21-0079199	E21-0148302		ei todettu		
Kalat, muut vesieläimet ja niistä saatavat tuotteet		19	19	0	19	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Porzyne 93010	Finnfeeds Oy, Vaasan tehdas	EVT21-0011116	E21-0017117	ei todettu	ei todettu		
Ruuan sulatusta edistävät aineet		1	1	1	1	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Sata-Emoloppuhaudonta	Satarehu Oy	EVT21-0015609	E21-0025243	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos siipikarjalle	Tila	EVT21-0028260	E21-0051466		ei todettu		
Agrox Kasvatus 1	Agrox Oy	EVT21-0029980	E21-0053341	ei todettu	ei todettu		
Milka Kanatäysrehu	Biofarm Oy	EVT21-0040711	E21-0067573		ei todettu		
Kalkkuna Emokasvatus 9.6 P 2.5	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0051577	E21-0091788		ei todettu		
Hankkija Kana 2 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0065589	E21-0112592		ei todettu		
Siipikarjan täysrehut		6	6	2	6	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Imetysrehu emakoille	Tila	EVT20-0074419	E20-0122348		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT20-0075353	E20-0125275		ei todettu		
3164 Saparo Välix	RehuX Oy	EVT21-0017848	E21-0030829		ei todettu		
A-KasvuTR 1 M	Agrox Oy	EVT21-0017907	E21-0031074		ei todettu		
3020 GM Rehux Pola 2	RehuX Oy	EVT21-0030844	E21-0055211		ei todettu		

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Tilaseos / liemi sioille	Tila	EVT21-0031061	E21-0055914		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT21-0031869	E21-0058201		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT21-0040652	E21-0066930		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT21-0040654	E21-0066943		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT21-0042123	E21-0070175		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT21-0042500	E21-0070657		ei todettu		
Pekoni 1 TR	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0042817	E21-0071460		ei todettu		
Tilaseos / liemi sioille	Tila	EVT21-0044420	E21-0077368		ei todettu		
Tilaseos / liemi sioille	Tila	EVT21-0044437	E21-0077393		ei todettu		
GM Rehux Lihäsika 1	RehuX Oy	EVT21-0044491	E21-0077571		ei todettu		
Tilaseos / liemi sioille	Tila	EVT21-0045103	E21-0079482		ei todettu		
Täysrehu imettäville emakoille	RehuX Oy	EVT21-0048431	E21-0087063		ei todettu		
GM Rehux Lihäsika 1	RehuX Oy	EVT21-0048432	E21-0087077		ei todettu		
A-Tiineysrehu TR M mure	Agrox Oy	EVT21-0048825	E21-0087648		ei todettu		
Tilaseos / liemi sioille	Tila	EVT21-0051543	E21-0091494		ei todettu		
Pekoni 90 rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0051596	E21-0091862		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT21-0054901	E21-0097957		ei todettu		
Tilaseos sioille	Tila	EVT21-0055578	E21-0100036		ei todettu		
Multi-Pekoni PP GR 2 F	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0067598	E21-0118229		ei todettu		
Tilaseos / liemi sioille	Tila	EVT21-0068396	E21-0119633		ei todettu		
Tilaseos / liemi sioille	Tila	EVT21-0070822	E21-0126469		ei todettu		
Sikojen täysrehut		26	26	0	26	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Hercules Plus Opti 7,0 mm (80 mg)	Raisioaqua Oy	EVT21-0065630	E21-0112833			ei todettu	Todettiin
Veronesi VITA	Raisioaqua Oy	EVT21-0072195	E21-0130511		ei todettu		
Kalojen täysrehut		2	2	0	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Teollinen rehuseos	Tila	EVT21-0067193	E21-0116970		ei todettu		
Teollinen rehuseos	Tila	EVT21-0067213	E21-0116981		ei todettu		
Teollinen rehuseos	Tila	EVT21-0067322	E21-0117128		ei todettu		
Teollinen rehuseos	Tila	EVT21-0075524	E21-0138330	ei todettu	ei todettu		
Muut rehuseokset täysrehut		4	4	1	4	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Primo Kasvatus lyhytrae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0000488	E21-0000969	ei todettu	ei todettu		
Opti 26	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0008906	E21-0012963	ei todettu	ei todettu		
TuottoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0011637	E21-0018171	ei todettu	ei todettu		
Auto-Krossi II	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0012110	E21-0019130	ei todettu	ei todettu		
TuottoPT	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0012209	E21-0019315	ei todettu	ei todettu		
Iso-Punahelta 4 Valmis rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0012860	E21-0019736	ei todettu	ei todettu		
Lypsykarjan täydennysrehu tilalle	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0013292	E21-0020547	ei todettu	ei todettu		
Opti 18	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0016737	E21-0028504	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos naudoille	Tila	EVT21-0018069	E21-0031552	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos naudoille	Tila	EVT21-0020548	E21-0034930	ei todettu	ei todettu		
Minkiö Perusrehu	Luonnonvarakeskus, Tutkimusinfrastruktuuripalvelut	EVT21-0021324	E21-0036324	ei todettu	ei todettu		
Lypsy-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0021647	E21-0037025	ei todettu	ei todettu		
Maito-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0021980	E21-0037678	ei todettu	ei todettu		
A-Rehu Rypsiiviviste	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023600	E21-0041406	ei todettu	ei todettu		

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Tilaseos naudoille	Tila	EVT21-0023686	E21-0041639	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos naudoille	Tila	EVT21-0023742	E21-0041785	ei todettu	ei todettu		
Primo Hieho Lyhytrae	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0024124	E21-0042641	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos lampaille/vuohille	Tila	EVT21-0025580	E21-0045995	ei todettu	ei todettu		
Rehuseos nautakarjalle	Tila	EVT21-0028519	E21-0051962	ei todettu	ei todettu		
Vasikkarehu	Osuuskunta Perhon Kahu	EVT21-0030835	E21-0055175	ei todettu	ei todettu		
Alkurehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0036286	E21-0062139	ei todettu	ei todettu		
Rypsi-Krono rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0036692	E21-0062719	ei todettu	ei todettu		
Liemi-Nasu OVR Tiiviste rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0038841	E21-0064884		ei todettu		
Taurus 2 Loppukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0039193	E21-0065517	ei todettu	ei todettu		
Opti 30	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0039219	E21-0065631	ei todettu	ei todettu		
Primo Kasvatus II rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0040657	E21-0067011	ei todettu	ei todettu		
Tähti-Poro Artic	Tila	EVT21-0042522	E21-0070769	ei todettu	ei todettu		
Mulli-Tähti I	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0042721	E21-0071056	ei todettu	ei todettu		
Maituri 12000	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0043439	E21-0074127	ei todettu	ei todettu		
Tähti-Räätäli VR	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0044140	E21-0076107	ei todettu	ei todettu		
Rehuseos nautakarjalle	Tila	EVT21-0046930	E21-0084305	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos nautakarjalle	Tila	EVT21-0047050	E21-0084851	ei todettu	ei todettu		
Benemilk Black	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0051059	E21-0090502	ei todettu	ei todettu		
A-Mix ERI	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0051550	E21-0091623		ei todettu		
A-Rehu Ohrarehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0051556	E21-0091667	ei todettu	ei todettu		
Amino-Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0052481	E21-0092562	ei todettu	ei todettu		
Opti 34	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0052696	E21-0093114	ei todettu	ei todettu		
Tähti-Vilja Plus	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0053143	E21-0093744	ei todettu	ei todettu		
Sata-Viljakalkkuna 4-7 CC rae	Satarehu Oy	EVT21-0054221	E21-0095872		ei todettu		
Tilaseos naudoille	Tila	EVT21-0054527	E21-0097248	ei todettu	ei todettu		

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
Tilaseos naudoille	Tila	EVT21-0067286	E21-0117055	ei todettu	ei todettu		
Rehuseos nautakarjalle	Tila	EVT21-0067639	E21-0118277	ei todettu	ei todettu		
Maituri Hero	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0068359	E21-0119605	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos nautakarjalle	Tila	EVT21-0068489	E21-0120009	ei todettu	ei todettu		
Kasvurehu	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0069121	E21-0121465	ei todettu	ei todettu		
Presiis Tilarehu Roborae	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0069776	E21-0123175	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos nautakarjalle	Tila	EVT21-0070756	E21-0126231	ei todettu	ei todettu		
Rypsi-Krono rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0071156	E21-0127033	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos lampaille/vuohille	Tila	EVT21-0071561	E21-0128866	ei todettu	ei todettu		
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0072837	E21-0132149	ei todettu	ei todettu		
Benemilk Robo	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0072840	E21-0132214	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos naudoille	Tila	EVT21-0072892	E21-0132325	ei todettu	ei todettu		
Acetona Dry Strong	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0074878	E21-0136412	ei todettu	ei todettu		
Tilaseos nautakarjalle	Tila	EVT21-0075798	E21-0139012	ei todettu	ei todettu		
Opti 20	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0075882	E21-0139231	ei todettu	ei todettu		
Sopiva Tila Robo rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0076294	E21-0140371	ei todettu	ei todettu		
Tähti-Poro Artic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0076666	E21-0141762	ei todettu	ei todettu		
Valkuaistäydennysrehut		57	57	54	57	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0
A-Rehu OVR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0019738	E21-0033378	ei todettu	ei todettu		
Acetona Energy Power	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0047311	E21-0085386	ei todettu	ei todettu		
	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0051567	E21-0091778	ei todettu	ei todettu		
A-Rehu OVR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0056439	E21-0102644	ei todettu	ei todettu		
Muut täydennysrehut		4	4	4	4	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kalan toteaminen	Maaeläin-peräinen aines	MärehtijäPCR	SikaPCR
------------------	----------------------	-------------------	-------------	------------------	-------------------------	--------------	---------

Kalajauhon ja maaeläinperäisen aineksen toteaminen		160	161	99	157	4	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Rehuaineet

Analyysien lukumäärä:		60	61	37	58	3	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Rehun lisäaineet

Analyysien lukumäärä:		1	1	1	1	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Esiseokset

Analyysien lukumäärä:							
Huomautettujen analyysien lukumäärä:							

Rehuseokset

Analyysien lukumäärä:		99	99	61	98	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.10 Pääravintoaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Vehnälese	Helsingin Mylly Oy	EVT21-0010606	E21-0015967	12,9				
Kaurankuorijauho	Ravintoraisio OY, Myllytuotanto, Nokia	EVT21-0011872	E21-0018740	9,3				
Kaura	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0013587	E21-0021143	12,3				
Vehnälese	Reunasalon Mylly Oy	EVT21-0015628	E21-0025320	15,3				
Ohrarehu, kuiva	Siiilin Mylly	EVT21-0016305	E21-0026731	13,0				
Vehnä	Hilannon Mylly Ky	EVT21-0065605	E21-0112655	11,5				
Kaura, kuorittu	Kytölään Mylly	EVT21-0067358	E21-0117242	11,4				
Vehnäleserehujauho	Ravintoraisio Oy, Myllytuotanto, Raisio	EVT21-0069110	E21-0121315	12,0				
Vehnärehujauho	Fazer Finland Oy, Fazer Mylly	EVT21-0072336	E21-0130840	10,5				
Vehnälese	Myllyn Paras Oy	EVT21-0074876	E21-0136410	13,2				
Viljojen ivvät tuotteet sivutuotteet		10	10	10	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Melassoitu rypsi	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0006448	E21-0008303	14,2	11,3	3,2	6,8	28,4
Rypsirouhe	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0015627	E21-0025322	13,5				
Maapähkinä, rikottu	Oskutuote Oy	EVT21-0016533	E21-0027700	3,8				
Maapähkinä, rikottu	Oskutuote Oy	EVT21-0016541	E21-0027794	6,0				
Rypsirouhe	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0022652	E21-0039374	13,0				
Lämpökäsitelty rypsirouhe	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023633	E21-0041541	13,0	13,2	4,8	7,7	31,0
Soijarouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0024252	E21-0042999	10,0				
Soijaproteiinikonsentraatti	Nordic Soya Oy	EVT21-0024304	E21-0043115	5,7	6,2	0,9	6,3	60,1
Soijarouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0026848	E21-0051108	11,4	3,6	2,4	6,0	45,6
Soijaproteiinikonsentraatti muuntogeeninen	Nordic Soya Oy	EVT21-0026856	E21-0051103	6,2				
Soijaproteiinikonsentraatti	Nordic Soya Oy	EVT21-0044236	E21-0076581	5,7	6,0	0,8	6,5	60,2
Soijarouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0044245	E21-0076594	10,9				
Soijaproteiinikonsentraatti	Nordic Soya Oy	EVT21-0046871	E21-0083939	5,6				
Maapähkinä (kokonainen)	Oskutuote Oy	EVT21-0056596	E21-0103052	7,3				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Maapähkinä (kokonainen)	Oskutuote Oy	EVT21-0056610	E21-0103116	7,0				
Rypsiapuriste	Avena Kantvik Oy	EVT21-0065089	E21-0110848	10,7				
Rypsirouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0065701	E21-0113241	11,6	16,3	10,3	5,9	32,3
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Kesko Oyj, Päivittäistavara kauppa	EVT21-0075414	E21-0137907	6,1				
Maapähkinä (kokonainen)	Mauste-Sallinen Oy	EVT21-0078823	E21-0146946	5,7				
Öljykasvien siemenet öljypitoiset hedelmät tuotteet sivutuotteet		19	19	19	6	6	6	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				1	1	0	1	0

Säilörehut	Tila	EVT20-0073394	E20-0119776	74,6				
Säilörehut	Tila	EVT20-0073408	E20-0119785	72,5				
Säilörehut	Tila	EVT20-0073416	E20-0119788	18,2				
Säilörehut	Tila	EVT20-0073421	E20-0119850	72,7				
Säilörehut	Tila	EVT20-0074057	E20-0121503	69,0				
Säilörehut	Tila	EVT20-0074149	E20-0121671	61,8				
Säilörehut	Tila	EVT21-0012819	E21-0019575	51,3				
Erba Medica sinimailaspelletti, luomu	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0013647	E21-0021308	9,2	28,8	1,7	8,9	13,4
Säilörehut	Tila	EVT21-0018065	E21-0031551	54,5				
Säilörehut	Tila	EVT21-0020606	E21-0034991	67,6				
Säilörehut	Tila	EVT21-0022058	E21-0037921	70,7				
Säilörehut	Tila	EVT21-0023672	E21-0041633	65,9				
Säilörehut	Tila	EVT21-0023687	E21-0041638	71,3				
Säilörehut	Tila	EVT21-0028524	E21-0051975	53,6				
Säilörehut	Tila	EVT21-0031069	E21-0055916	34,6				
Säilörehut	Tila	EVT21-0031896	E21-0058315	35,9				
Sinimailaspelletti	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0037203	E21-0063285	9,5	27,2	2,0	10,1	13,9
Säilörehut	Tila	EVT21-0037786	E21-0063569	77,2				
Säilörehut	Tila	EVT21-0044486	E21-0077570	73,9				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakasvasa	Raakatuikka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Säilörehut	Tila	EVT21-0046521	E21-0083175	53,8				
Säilörehut	Tila	EVT21-0047043	E21-0084813	80,3				
Säilörehut	Tila	EVT21-0049052	E21-0088005	72,6				
Säilörehut	Tila	EVT21-0049121	E21-0088015	77,0				
Säilörehut	Tila	EVT21-0049323	E21-0088115	22,9				
Säilörehut	Tila	EVT21-0054608	E21-0097400	77,7				
Säilörehut	Tila	EVT21-0055499	E21-0099764	52,7				
Säilörehut	Tila	EVT21-0057149	E21-0104423	77,5				
Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT21-0057441	E21-0105323	21,6				
Säilörehut	Tila	EVT21-0064714	E21-0109936	54,1				
Säilörehut	Tila	EVT21-0065628	E21-0112802	57,0				
Säilörehut	Tila	EVT21-0065833	E21-0113757	10,2				
Säilörehut	Tila	EVT21-0066402	E21-0115004	62,1				
Säilörehut	Tila	EVT21-0066956	E21-0116417	28,2				
Säilörehut	Tila	EVT21-0067631	E21-0118272	81,8				
Heinä (pellolla kuivattu ruoho)	Tila	EVT21-0067909	E21-0118750	15,5				
Säilörehut	Tila	EVT21-0068401	E21-0119634	42,8				
Säilörehut	Tila	EVT21-0068465	E21-0119935	77,2				
Säilörehut	Tila	EVT21-0069300	E21-0121915	14,1				
Esikuivattu nurmisäilörehu	Tila	EVT21-0069306	E21-0121939	15,3				
Säilörehut	Tila	EVT21-0070829	E21-0126472	45,7				
Säilörehut	Tila	EVT21-0070895	E21-0126507	78,4				
Säilörehut	Tila	EVT21-0071454	E21-0128482	67,4				
Säilörehut	Tila	EVT21-0071545	E21-0128719	10,1				
Säilörehut	Tila	EVT21-0071558	E21-0128853	59,6				
Säilörehut	Tila	EVT21-0071711	E21-0129373	78,7				
Pyöröpaaliheinä	Tila	EVT21-0072865	E21-0132240	38,3				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Säilörehut	Tila	EVT21-0075531	E21-0138337	73,2				
Säilörehut	Tila	EVT21-0075793	E21-0139006	33,3				
Säilörehut	Tila	EVT21-0075810	E21-0139141	57,2				
Pyöröpaalliheinä	Tila	EVT21-0077040	E21-0142503	50,7				
Säilörehut	Tila	EVT21-0077060	E21-0142529	22,8				
Säilörehut	Tila	EVT21-0077216	E21-0143581	63,5				
<u>Nurmirehut mukaan lukien korsirehut</u>		52	52	52	2	2	2	2
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				2	0	0	1	0
Ruusunmarja	Chia de Gracia Oy	EVT21-0053315	E21-0094383	5,6				
<u>Muut kasvit levät tuotteet sivutuotteet</u>		1	1	1	0	0	0	0
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				0	0	0	0	0
Kennelpakaste, hevosenlihaseos	Kennelpakaste Oy	EVT21-0024840	E21-0045050	62,9				
Nauta-sika pulla	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkirokatuotanto	EVT21-0031727	E21-0057815	66,9		14,7	1,0	18,2
Mush B.A.R.F. Basic, Sika-nauta	MUSH	EVT21-0071882	E21-0130091	62,8		19,6	1,1	17,2
<u>Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet</u>		3	3	3	0	2	2	2
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				1	0	1	0	0
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0013109	E21-0020096	7,3	<1	11,6	12,0	71,8
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	EVT21-0068806	E21-0120673	6,2				
<u>Kalat, muut vesieläimet ja niistä saatavat tuotteet</u>		2	2	2	1	1	1	1
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Sipoon tehdas	EVT21-0010510	E21-0015363	0,0				
Vitalma G 85 Magnesiumoksidi	Vilomix Finland Oy	EVT21-0013650	E21-0021316	1,8				
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Parfill-tehdas, Parainen	EVT21-0047922	E21-0086144	0,0				
Kalsiumkarbonaatti	SMA Mineral Oy, Loukolampi	EVT21-0054334	E21-0096618	0,2				
Kalsiumkarbonaatti	Nordkalk Oyj Abp, Kokkolan tehdas	EVT21-0075101	E21-0137018	0,2				
MCPF Monokalsiumfosfaatti	Yara Phosphates Oy, Kokkolan rehufosfaatti	EVT21-0075108	E21-0137105	4,0				
Kivennäisrehuaineet		6	6	6	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
Progut Extra	Hankkija Oy, Nastolan prosessi	EVT21-0072309	E21-0130710	5,6				
Käymisprosesseissa saatavat tuotteet sekä ammoniumsuolat		1	1	1	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
MSM jauhe	Pharmacare Nova Oy	EVT21-0072296	E21-0130646	62,5				
Muut		1	1	1	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
Betafin® LQD	Finnfeeds Finland Oy, Naantalin tehdas	EVT21-0065576	E21-0112566	55,5				
Vitamiinit provitamiinit ja kemiallisesti tarkaan määritellyt aineet		1	1	1	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
Kupari (II) glukonaatti	Vitalbalans Oy, Rekisteröintiosasto	EVT21-0064801	E21-0110213	0,8				
Kobolttikarbonaatti	Jervois Finland Oy	EVT21-0075371	E21-0137871	1,0				
Hivenaineyhdisteet		2	2	2	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Axtra PHY GOLD 30 L	Genencor International Oy, Jämsänkosken tehdas	EVT21-0012036	E21-0019001	59,1				
Porzyme Ip 100 (HP)	Finnfeeds Oy, Vaasan tehdas	EVT21-0073048	E21-0132570	10,0				
Ruuan sulatusta edistävät aineet		2	2	2	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Hiveplex	Vilomix Finland Oy	EVT21-0015394	E21-0024477	0,3				
Pekoni Lakta -happo	Finlactic Oy	EVT21-0054623	E21-0088182	63,0				
Natuzyme	Bioproton Europe Oy, Kaarinan tehdas	EVT21-0069788	E21-0123270	0,1				
Hiveplex	Vilomix Finland Oy	EVT21-0069802	E21-0123303	0,2				
Esiseokset rehuseoksiin		4	4	4	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Rehux Kanatäysrehu	RehuX Oy	EVT21-0000263	E21-0000757	10,4				
Agrox Kasvatus 2 Lattia	Agrox Oy	EVT21-0005719	E21-0006519	10,6				
Agrox Munitus Kaura 3	Agrox Oy	EVT21-0005889	E21-0006646	11,3				
Agrox Haudonta 1	Agrox Oy	EVT21-0005892	E21-0006648	10,5	5,2	5,3	17,9	16,5
Punaheltilä Paras Poikanen mure	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0012872	E21-0019755	13,2	4,4	3,5	6,1	20,0
Broiler Esihaudonta Kevyt P rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0012873	E21-0019759	13,0				
Kanarehu	Rehusekoittamo Terho Mylly Oy	EVT21-0019410	E21-0032684	12,1				
Agrox Untuvikko	Agrox Oy	EVT21-0029966	E21-0053338	13,0	4,6	3,6	5,5	17,5
Agrox Munax 2	Agrox Oy	EVT21-0031105	E21-0055977	11,6				
Milka Kanatäysrehu	Biofarm Oy	EVT21-0031108	E21-0056006	11,5				
Sata-Emoloppuhaudonta	Satarehu Oy	EVT21-0031651	E21-0057481	9,8				
Luonnon Punah. Täysrehu	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0036510	E21-0062264	10,4				
Milka Kanatäysrehu	Biofarm Oy	EVT21-0036698	E21-0062799	10,7				
Punaheltilä Paras 2 P Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0042798	E21-0071332	10,0				
Versele-Laga Gold 4 Callico Pellet	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0045503	E21-0081015	13,0				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Agrox Kasvatus 1 Lattia	Agrox Oy	EVT21-0056670	E21-0103229	11,3	8,5	4,7	5,0	15,7
Luonnon PH Poikanen mure	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0057567	E21-0105584	10,5				
Versele-Lafga, Country's Best Gold 1 & 2	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0057960	E21-0106837	10,8	3,7	3,5	5,9	17,1
Kanarehu	Samuli Simula Oy	EVT21-0065910	E21-0113833	11,5				
Punahelppä Paras 7 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0067214	E21-0116984	9,8				
Munitus TR3 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0067594	E21-0118224	11,8				
Agrox Munituskaura 1	Agrox Oy	EVT21-0069114	E21-0121346	11,4				
Broiler Emokasvatus P Lyhytrae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0069530	E21-0122778	10,6				
Siipikarjan täysrehut		23	23	23	5	5	5	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	1	0

RehuX Lihasiika 2 GM	RehuX Oy	EVT21-0005660	E21-0006509	12,4				
A-Tiineysrehu TR M mure	Agrox Oy	EVT21-0005898	E21-0006666	12,0				
3163 Saparo Alux T	RehuX Oy	EVT21-0017917	E21-0031182	12,4				
A-KasvuPorsas M	Agrox Oy	EVT21-0017924	E21-0031192	11,6				
Emakkorehu	Koneurakointi Rami Kivekäs Oy	EVT21-0019486	E21-0032756	12,0				
Pekoni 2 Granula	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0019763	E21-0033484	11,9				
Pekoni 100 PP PR 2F	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0019835	E21-0033607	13,4				
Teho Atlet Porsasrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0021004	E21-0035713	11,1	3,0	4,3	4,9	17,1
Sopiva Tiineys-Nasu P 3F LR	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0026744	E21-0049199	12,5				
Emakko Pekoni 104 PP LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0031882	E21-0058244	10,5				
Kombi-Nasu rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0036506	E21-0062235	11,7				
Rehuseos emakoille	Farmirehu Tapani Korpela	EVT21-0042790	E21-0071314	9,9				
Pekoni 100 PP PR 2F	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0044057	E21-0075933	10,7				
A-TiineenKuitu TR M	Agrox Oy	EVT21-0044549	E21-0077634	10,5				
Tilaseos sioille	Rehupalvelu Kulmanen	EVT21-0047514	E21-0085842	10,9				
A-Imetys TR M	Agrox Oy	EVT21-0048822	E21-0087646	11,1	5,6	5,4	5,3	15,8

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Tiineys 1 Haikara P LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0051618	E21-0091981	10,7				
Tilaseos sioille	Hauhon Myllärit Oy	EVT21-0054295	E21-0096448	11,4				
Tilaseos sioille	AP-Mytly Oy	EVT21-0054305	E21-0096474	13,1				
Pekoni 2 mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0057790	E21-0106273	12,7				
Pekoni 90 rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0065593	E21-0112609	12,2				
Lihaskarehu	Samuli Simula Oy	EVT21-0065913	E21-0113834	12,5				
3161 Saparo Alux	RehuX Oy	EVT21-0070293	E21-0124364	10,2				
Sikojen täysrehut		23	23	23	2	2	2	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Startti Maitojuoma	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0012727	E21-0019533	2,7		15,7	7,0	25,6
Nautojen täysrehut		1	1	1	0	1	1	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	1

Silver Opti 2,5 (S)	Raisioaqua Oy	EVT21-0000321	E21-0000875	7,9				
Hercules 1,2 (S)	Raisioaqua Oy	EVT21-0000439	E21-0000954	6,6		19,0	7,0	48,9
ORBIT 921 Adv BB	Biomar Oy Ab, Försäljning	EVT21-0013981	E21-0022034	7,1				
Crystal Omega Astax	Valvontakohde määrittelemätön	EVT21-0013983	E21-0022035	5,5	<1	25,2	7,1	44,6
Incio Plus 18 %	Biomar Oy Ab, Försäljning	EVT21-0025687	E21-0046474	7,8		18,9	8,2	51,9
Hercules 5 mm EX (5)	Raisioaqua Oy	EVT21-0031790	E21-0057973	6,0				
Silver Opti 2,5 S HFM	Raisioaqua Oy	EVT21-0031791	E21-0057974	6,2		17,1	6,2	47,2
Hercules Plus 7 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy	EVT21-0038226	E21-0063955	6,7	<1	30,9	5,2	40,1
Hercules 9 (50)	Raisioaqua Oy	EVT21-0038231	E21-0063972	6,9				
Hercules Plus 7 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy	EVT21-0043915	E21-0075686	8,0				
Hercules 9 (50)	Raisioaqua Oy	EVT21-0047623	E21-0085932	6,3	1,4	34,9	4,3	35,3
Hercules 5,0 mm (50 mg)	Raisioaqua Oy	EVT21-0051622	E21-0091985	6,1				
Hercules Plus 9 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy	EVT21-0065801	E21-0113728	10,7				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Standard 7	Raisioaqua Oy	EVT21-0067038	E21-0116881	7,4	1,3	29,7	4,6	38,5
Hercules 5 EX (60)	Raisioaqua Oy	EVT21-0069524	E21-0122751	7,2	<1	27,7	5,2	38,3
Veronesi VITA	Raisioaqua Oy	EVT21-0072195	E21-0130511	5,5				
Inicio Plus 1.1 mm	Biomar Oy Ab, Försäljning	EVT21-0075774	E21-0138916	7,7				
Veronesi Vita 0.8	Raisioaqua Oy	EVT21-0077016	E21-0142435	4,4		17,8	8,6	55,7
Kalojen täysrehut		18	18	18	5	9	9	9
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	1	1

Wellness Core, turkey recipe, grain free	Tree of Pets Oy	EVT20-0068357	E20-0108917	6,5	4,0	12,1	8,2	32,6
Täysrehu koirille	Dagsmark Petfood Oy	EVT20-0072569	E20-0117947	7,5	2,6	13,0	6,0	30,1
Rainbow kissanruoka, sis. lohta	SOK Marketkauppa	EVT21-0011136	E21-0017124	8,9	2,6	9,9	7,3	30,0
Savo	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0011316	E21-0017460	7,2	1,8	11,5	6,1	30,5
Kmenu, häränlihaa kastikkeessa	Kesko Oyj, Päivittäistavara kauppa	EVT21-0011319	E21-0017462	78,0		4,5	2,4	6,9
Täysrehu linnuille	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0011341	E21-0017475	8,0				
Hurja Omega-ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	EVT21-0011842	E21-0018639	59,3				
Friskies mini menu, vitafit	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0017868	E21-0030898	6,9				
Latz Countryside Sensations, sis. nautaa, kanaa, kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0020488	E21-0034871	5,4				
Pedigree Vital, härkä tai kana 12 x 100 g	Mars Finland Oy	EVT21-0020504	E21-0034873	80,7		5,3	1,9	8,8
Pedigree Vital, härkä tai kana 12 x 100 g	Mars Finland Oy	EVT21-0020504	E21-0034898	79,6		5,4	2,1	9,0
Best Friend Party Mix	Best Friend Group Oy	EVT21-0020631	E21-0035005	10,1				
HÄME	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0020780	E21-0035292	6,7				
Hau Hau Champion kana-riisi	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0023376	E21-0040915	7,1				
Frolic, siipikarjaa, kasviksia ja riisiä	Mars Finland Oy	EVT21-0023377	E21-0040917	17,3	1,7	16,5	5,6	16,6
Xtra, paloja kastikkeessa, sisältää nautaa	SOK Marketkauppa	EVT21-0023399	E21-0040967	81,9		3,8	1,8	5,4
Coshida, kala, herne	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0023422	E21-0041087	7,7	3,0	9,4	7,4	29,4
Real Cat paloja hyytelössä, 12 X 100 g	Tokmanni Oy	EVT21-0023423	E21-0041088	82,3				
Real Cat paloja hyytelössä, 12 X 100 g	Tokmanni Oy	EVT21-0023423	E21-0041101	84,0				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Pedigree makkara, sis. härkää	Mars Finland Oy	EVT21-0023522	E21-0041365	65,3				
Orlando light with Poultry	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0023840	E21-0042022	81,3		3,7	1,8	6,0
Friskies paloja kastikkeessa, nautaa, kanaa ja kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0024003	E21-0042375	84,1		2,8	2,0	6,1
Brit Premium Sterized, kanaa ja kananmaksakastiketta	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0024099	E21-0042625	5,0	2,9	13,9	7,4	33,2
Major Chunks in Gravy with Liver	Best Friend Group Oy	EVT21-0024392	E21-0043355	78,4				
Hill's Food Sensitive z/d Canine Mini	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0024407	E21-0043398	8,2	3,2	14,5	4,7	18,6
Royal Canin Hypoallergenic moderate calorie	Royal Canin Finland Oy	EVT21-0024437	E21-0043471	10,3				
Royal Canin Veterinary urinary s/o small dogs	Royal Canin Finland Oy	EVT21-0024495	E21-0043655	9,9				
Hill's Digestive Care i/d Feline chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0024974	E21-0045235	4,9				
Purina Pro Plan, anti-protect, sterilised	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0025071	E21-0045583	6,5				
Hill's Digestive Care i/d Low Fat Canine with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0025100	E21-0045637	8,0				
Boost Anikka, lihaisa makkara kissoille ja koirille	DogFeelGood	EVT21-0025666	E21-0046384	69,9		5,3	2,4	16,4
NS Superior care, Sensitive Lamb, Adult, small breeds	Animal Power Oy, eläintarvikeliike Voimaeläin	EVT21-0025672	E21-0046434	7,4	2,0	14,9	8,3	26,2
Teo rich in chicken	Tukkunet Oy	EVT21-0025819	E21-0046733	78,7				
Brit premium with nature, Chicken with chicken heart	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0025835	E21-0046755	82,0				
Werraton aikuinen	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0025938	E21-0046953	8,0				
Werraton kevyt	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0025971	E21-0047271	5,6	2,4	11,2	6,5	29,7
Dagsmark Häme	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0025988	E21-0047321	6,6	2,2	14,0	4,4	27,8
K menu kanaa ja vihanneksia kastikkeessa	Kesko Oyj, Päivittäistavarakauppa	EVT21-0026005	E21-0047507	82,6				
Coshida nauta, siipikarja, herne	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0026145	E21-0047513	6,7				
Best Friend, Rabbid & Rodent pellets	Best Friend Group Oy	EVT21-0026497	E21-0048633	9,9				
Golden Eagle, lammas & bataatti	Shetland Oy	EVT21-0027339	E21-0050056	6,3	2,3	12,8	10,6	25,4
Royal Canin Mobility C2P+	Royal Canin Finland Oy	EVT21-0027770	E21-0050357	10,3	3,3	11,9	5,8	24,6
Bozita Feline, Reindeer	Valvontakohde määrittelemätön	EVT21-0027832	E21-0050611	83,9		3,7	2,1	8,7
Hanko	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0027846	E21-0050619	6,8				
Lappi	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0027856	E21-0050623	5,8				
Laihia	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0027892	E21-0050690	5,0				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Werraton, aikuinen	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0031907	E21-0058365	6,2				
Brit Premium, Chicken with Hearts	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0035987	E21-0042636	79,7		7,1	2,0	7,7
Kattovoi urinay	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0036703	E21-0062812	6,5				
Essential balance, small breeds	Ryrys Oy	EVT21-0037194	E21-0063281	8,2	3,4	9,4	5,7	24,0
Jeppe Kana & Riisi	Biofarm Oy	EVT21-0046530	E21-0083215	9,2				
Maukas Voitto	Premium Pet Food Suomi Oy	EVT21-0047933	E21-0086253	67,3				
Maukas Mainio	Premium Pet Food Suomi Oy	EVT21-0048125	E21-0086525	65,4	2,2	13,9	3,5	17,5
Nature's protection Lamb, Adult	VIPstore Oy	EVT21-0050563	E21-0089504	74,3		11,5	1,8	8,5
Quatrp Extra Poutry Adult +1	VIPstore Oy	EVT21-0050596	E21-0089535	7,6				
Brit Premium by Nature, Lamp with Buckwheat	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0051052	E21-0090501	78,7				
Latz seaside sensations, lohta ja kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0052992	E21-0093596	6,1				
Coshida Selection, adult	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0057962	E21-0106858	6,8				
Coshida paloja kastikkeessa, siipikarja	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0063959	E21-0107494	82,4		3,6	2,3	5,9
Orlando Courmet, nauta	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0063978	E21-0107518	81,3		4,6	2,1	10,5
Xtra paloja kastikkeessa, sis. siipikarjaa	SOK Marketkauppa	EVT21-0063986	E21-0107538	82,3		4,2	1,6	4,7
Oscar possu-kana-kasvisateria	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy	EVT21-0064439	E21-0108929	65,7	3,1	14,7	2,3	15,9
Best Friend Parakeet & Small Parrot	Best Friend Group Oy	EVT21-0064634	E21-0109643	8,0				
Orlando Pure Taste, meat selection, chicken&beef	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0109723	80,3				
Orlando Pure Taste, meat selection, poultry&lamb	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0119440	81,2				
Crave with turkey and chicken	Mars Finland Oy	EVT21-0066096	E21-0113977	5,6	3,3	15,9	11,1	38,9
Canagan täysrehu koirille	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0066098	E21-0113978	74,5		13,9	2,0	7,6
HÄME, kala & kaura	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0066126	E21-0114018	6,1				
PURINA ONE, MINI/SMALL, Adult	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0066174	E21-0114118	7,9	1,3	17,1	8,4	27,0
Nutrima Vital Sterilised	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0070133	E21-0123986	6,6				
Koiran täysravinto	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0071570	E21-0128891	8,1				
Werraton aikuinen, minore	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0071669	E21-0129161	5,3				
Werraton aktiivi	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0071703	E21-0129367	4,4				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Osku jyräjän ravintoseos	Oskutuote Oy	EVT21-0072889	E21-0132281	10,4	7,9 8,1	4,9	3,0	11,9
Hill's Prescription Diet i/d with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0075153	E21-0137211	79,4				
Xtra, paloja kastikkeessa, sisältää nautaa	SOK Marketkauppa	EVT21-0075747	E21-0138890	83,0		3,2	1,9	4,7
Brit Obesity, Chicken & Pea	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0075908	E21-0139264	3,0	2,6	17,4	5,9	40,1
SMAAK pentu, kana	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0075942	E21-0139437	3,7	1,9	14,6	5,2	27,6
Royal Canin Satiety	Royal Canin Finland Oy	EVT21-0076668	E21-0141741	83,1	<1	2,2	1,3	7,6
ProBooster Adult, Sensitive salmon	VIPstore Oy	EVT21-0076680	E21-0141813	8,5				
Purina One Active, small dog, nautaa, perunaa ja porkkanaa kastikkeessa	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0076713	E21-0141831	79,2				
ProBoosterAdult, Beef & Rabbit	VIPstore Oy	EVT21-0076758	E21-0141900	73,7		8,7	2,7	10,2
Coshida puretaste with Chicken	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0077015	E21-0142430	6,5		17,1	7,8	34,3
Olympian Cat StarMix	Kaikenkarvaiset Oy	EVT21-0078313	E21-0145937	7,7	2,6	10,2	7,8	29,2
Lemmikkieläinten täysrehut		81	84	84	23	40	40	40
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				1	1	5	3	5
Rehuseos tilalla	Rehupojat Oy	EVT21-0004236	E21-0005605	12,3				
Rehuseos tilalla	Rehupalvelu Torikka & Isolaari Oy	EVT21-0044607	E21-0077659	10,2				
Muut rehuseokset täysrehut		2	2	2	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0
JUSTI kivennäistäydennysrehu nautakarjalle	Kärki-Nutrition Oy	EVT21-0016285	E21-0026596	1,3				
Lypsy Hertta muro	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0023401	E21-0041024	1,4				
Lypsykivennäinen	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0031688	E21-0057628	1,2				
A-Rehu Kasvuape E	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0036219	E21-0062092	1,3				
APE Kivennäinen Royal SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0046528	E21-0083189	1,7				
Kalsium-Melli TMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0052744	E21-0093300	0,2				
Valma Plus Lypsykivennäinen	RehuX Oy	EVT21-0057906	E21-0106643	0,2				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Tilanomakivennäinen	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0071160	E21-0127040	0,5				
Lihakarjakivennäisrehu	Kurikan Kivennäis Oy	EVT21-0075527	E21-0138332	2,5				
Kivennäistäydennysrehut		9	9	9	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Milka Kanapuolitiiviste L	RehuX Oy	EVT20-0036414	E20-0051799	10,7				
Primo Hieho Lyhytrae	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0000283	E21-0000783	11,4	8,1	5,1	7,0	19,3
Teho Sikatiiviste Standard	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0002111	E21-0002922	11,1				
Sata-Viljakalkkuna 4-7 CC rae	Satarehu Oy	EVT21-0004179	E21-0005560	12,4	3,7	5,7	7,7	22,8
Sopiva Tila täydennysrehu lypsylehmille	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0004280	E21-0005700	11,5				
Rypsi-Krono rae	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0004453	E21-0005813	13,3	11,5	4,3	8,1	30,5
OMA Opti 26 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0005331	E21-0006453	12,6				
Opti 23	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0005496	E21-0006472	13,1				
Rehux Tilasoija 3090 GM	RehuX Oy	EVT21-0005664	E21-0006512	14,7	4,6	2,8	6,4	39,8
Rehux Kanatiiviste L	RehuX Oy	EVT21-0005917	E21-0006748	9,4				
Mulli-Tähti I	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0006449	E21-0008313	14,0				
Karitsa-Krossi mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0006947	E21-0009164	13,1				
Perhetilan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0007744	E21-0010958	11,7				
A-Rehu TosiPT	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0007752	E21-0010991	11,0				
Benemilk Black	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0008889	E21-0012727	13,4				
Presiis Tila täydennysrehu lypsylehmille	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0009473	E21-0013910	13,0				
Mega 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0009526	E21-0013924	11,1				
A-Rehu Ohrarehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0011605	E21-0018057	5,8				
Perhetilan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0011646	E21-0018289	11,2	3,3	4,6	5,2	19,6
Kotka-Krono Top	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0012111	E21-0019143	13,4	9,1	6,1	7,2	24,0
VahvaTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0012195	E21-0019271	12,0				
Maito-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0012199	E21-0019263	13,2				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuikka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
TuottoTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0012730	E21-0019536	12,3				
Multi-Krono 2	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0013175	E21-0020433	12,1	10,0	7,6	7,7	24,5
Sata-Vilja CC rae	Satarehu Oy	EVT21-0015324	E21-0024380	12,4				
Sata-Vilja-loppukiri rae	Satarehu Oy	EVT21-0015354	E21-0024422	13,1				
A-Mix ERI	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0017292	E21-0029399	6,6				
Perhetilan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0017298	E21-0029458	11,5	3,5	4,5	5,2	19,6
3138 NG RehuX Imetystiiviste	RehuX Oy	EVT21-0017845	E21-0030827	11,1				
Maito-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0017932	E21-0031199	12,9				
EKM-Krossi	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0017952	E21-0031226	13,2				
Maituri Robo PMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0020449	E21-0034711	13,5				
Poron Herkku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0020452	E21-0034712	9,3				
Opti 34	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0020563	E21-0034961	11,8	12,3	3,8	6,5	29,7
Taurus 1 Alkukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0020991	E21-0035692	11,0				
Lypsy-Krossi 1 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0021672	E21-0037051	11,4				
Tähti-Premix 280	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0022004	E21-0037703	10,6				
Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0022025	E21-0037747	13,5				
Benemilk Blue	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0022623	E21-0039274	14,0				
Benemilk Amino Red	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0022982	E21-0040008	12,8	8,3	8,8	6,9	23,3
TempoTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023567	E21-0041394	11,6				
Voima TR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023577	E21-0041396	10,7				
Tähti 260	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0024251	E21-0043007	11,8				
Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0025024	E21-0045356	12,3				
Perhetilan Vehnä 1 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0026589	E21-0048803	11,1	3,5	4,0	5,6	20,0
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0026772	E21-0049205	10,3				
RehuX Kanapuolettiviste	RehuX Oy	EVT21-0030909	E21-0055459	12,2				
A-Rehu Rypsiitiiviste	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0031165	E21-0056294	12,7	11,8	4,3 4,3	7,6	29,5
Sata-Viljakalkkuna Loppukiri	Satarehu Oy	EVT21-0031646	E21-0057464	12,5				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Taurus 1 Alkukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0033641	E21-0060007	12,1	7,8	3,9	7,2	16,5
Taurus Start	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0033646	E21-0060030	11,9				
Opti 18	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0036031	E21-0061683	13,4	7,2	3,4	5,5	14,9
Opti-Maissi	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0036034	E21-0061684	13,1				
Tilarehu Kasvatus 2 mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0038843	E21-0064887	12,7	8,7	3,7	6,0	12,9
Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0039178	E21-0065519	12,9	5,4	5,1	5,7	18,3
Melassoitu Rypsi rehuseos	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0042783	E21-0071312	12,1				
Perhetilan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0042996	E21-0072216	12,0	4,1	4,4	5,3	19,1
Opti-Maissi	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0043434	E21-0074119	12,4				
Huippu-Tähti 215	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0044138	E21-0076046	11,7				
Luonnon Tilarehu	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0046973	E21-0084540	10,8				
Auto-Energy rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0046999	E21-0084629	11,8	7,3	6,1	4,0	18,2
3146 Rehux Energiatiiviste	Rehux Oy	EVT21-0048627	E21-0087530	11,2	5,6	4,5	12,5	27,2
Rehux Y-Tiiviste GM	Rehux Oy	EVT21-0048658	E21-0087536	9,6				
Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0051077	E21-0090537	12,3	6,3	5,6	5,4	18,5
Tiiviste-Punaheltha Multimix mure	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0052208	E21-0092340	10,8	4,5	3,0	11,8	42,1
Perhetilan Vehnä 1 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0052217	E21-0092343	11,1	3,6	4,4	5,0	21,3
Pekoni Porsastiiviste PP mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0052335	E21-0092401	11,2	4,3	4,0	11,9	30,8
Huippu-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0053107	E21-0093672	11,8				
Optima Rouhe	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0054124	E21-0095751	12,3	12,9	3,6	7,9	29,0
Sata-Kruunuvilja CC rae	Satarehu Oy	EVT21-0054218	E21-0095867	11,6				
Opti-Vilja	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0056542	E21-0102734	12,4				
Sian OVR Tiiviste	Agrox Oy	EVT21-0056665	E21-0103228	9,1				
Rehuseos nautakarjalle	Lappajärven Rehu Osk	EVT21-0056796	E21-0103927	7,8				
Optima 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0057597	E21-0105646	11,2				
Mega 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0057652	E21-0105898	11,6				
Primo Kasvatus II rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0057800	E21-0106302	10,6				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Rehux GM Optimi tiiviste	RehuX Oy	EVT21-0057806	E21-0106319	12,7	4,8	2,8	10,1	39,4
3096 GM ÄRRÄ Tiiviste	RehuX Oy	EVT21-0057882	E21-0106614	10,4				
Primo Starter mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0057908	E21-0106644	11,3				
Maituri 10000	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatilaohjelma	EVT21-0057921	E21-0106669	10,8				
Opti-Vilja	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0063951	E21-0107445	12,1				
Tähti Energialisä	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0064860	E21-0110410	12,5				
A-Mix ERI	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0065332	E21-0111690	5,7				
TeknoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0065808	E21-0113734	12,4	7,9	5,1	6,2	16,0
Maito-Tähti 190	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0066258	E21-0114588	12,7	7,4	3,2	5,9	16,2
Opti Rypsi 40	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0068357	E21-0119604	11,9	11,1	4,8	6,3	32,4
Vasikan-Herkku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0068360	E21-0119606	11,8				
Opti 22 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0069046	E21-0121102	12,2				
Benemilk Hero	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0069061	E21-0121177	13,1				
Nautarehu	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0069117	E21-0121409	11,4				
Rehux Emakkotiiviste kalajauhoton	RehuX Oy	EVT21-0070281	E21-0124353	11,1				
TempoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0071163	E21-0127045	11,1				
Luonnon Krono Puolitiiv. rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0072694	E21-0131615	10,7				
Sata-Vilja CC rae	Satarehu Oy	EVT21-0074867	E21-0136392	12,3	3,5	5,6	6,0	21,1
Rehuseos nautakarjalle	Osuuskunta Makure	EVT21-0075097	E21-0136972	8,6				
Valkuaistäydennysrehut		95	95	95	29	29	29	29
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				1	0	1	1	2
A-Rehu OVR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0001185	E21-0001783	77,1		1,2	1,4	8,2
Calprox	Vilomix Finland Oy	EVT21-0005913	E21-0007379	48,6				
Tähti-Lisäseleeni 50 E	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0006450	E21-0008339	12,1				
Norra Pure Protein	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0008903	E21-0012942	13,3	10,2	3,6	6,0	25,0
Vitalabans Condrolabans	Vitalabans Oy, Rekisteröintiasasto	EVT21-0010605	E21-0015962	3,8				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Trikem GutBalance	Hööks Hevosurheilu Oy, Kuopio	EVT21-0010859	E21-0016916	5,9				
Treat eaters, Training treats	Valvontakohde määrittelemätön	EVT21-0011315	E21-0017459	8,1	3,4	7,5	6,6	26,1
Biobak	Biofarm Oy	EVT21-0012083	E21-0019039	9,4				
Green Stallion luonnon elektrolyytti	Masajo Oy	EVT21-0012102	E21-0019047	1,7				
Osku Herkkuruoka jyräjille	Oskutuote Oy	EVT21-0013004	E21-0019927	11,5	4,0	3,3	2,0	12,0
Black Horse Tender	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0026854	E21-0049246	11,4				
Gastro Clay B	Chia de Gracia Oy	EVT21-0030914	E21-0055495	5,2				
Hard Shell 50+ Hy D	Vilomix Finland Oy	EVT21-0030927	E21-0055667	3,4				
GluKoMix HA+MSM	CR-Rehut Oy	EVT21-0031092	E21-0055959	17,5				
Black Horse Harmony mix	Biofarm Oy	EVT21-0031137	E21-0056270	9,9				
Itsy Pitsy pakastekuivattu lammas & lampaan maksa	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0032372	E21-0059001	5,3				
Hevosten Mineral Plus	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0036855	E21-0063063	6,6				
Poro-Elo 1 rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0040660	E21-0067095	10,9				
Tilanoma Vahva TR mure	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0042874	E21-0071707	12,5				
Racing Regular	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0047327	E21-0085484	9,6				
W Magnesium	Frescon Oy	EVT21-0047610	E21-0085923	3,3				
Vilomix pHBUF super	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048184	E21-0086574	6,6				
Osmo-jauhe	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048199	E21-0086578	1,2				
Biorumin	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048279	E21-0086752	7,1				
Racing prix rae	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	EVT21-0048301	E21-0086822	8,4				
NEU Mea	NEUfrau Oy	EVT21-0048742	E21-0087546	69,5	3,1	16,8	0,8	12,4
Seleeni-E Strong rae	Vilomix Finland Oy	EVT21-0057818	E21-0106368	6,3				
RS Mustang Musli 50/50	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatilaohjelma	EVT21-0057954	E21-0106785	11,3				
Tähti Seleeni-E	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0064847	E21-0110358	11,8				
Tähti-Poro Basic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0066251	E21-0114584	11,5				
Avital Biotiini	Galena Pharma Oy, Sammonkatu 10	EVT21-0067029	E21-0116851	2,3				
Presiis Ohra-Kaura mure	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0073354	E21-0133368	12,4				

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%
Milk Start	Biofarm Oy	EVT21-0074841	E21-0136375	5,2				
Amino-Booster	Biofarm Oy	EVT21-0074865	E21-0136389	8,3				
Racing Junior Pro	Hankkija Oy, Säkyän tehdas	EVT21-0074889	E21-0136423	11,3				
Kraft Foal	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatilaohjelma	EVT21-0075172	E21-0137289	8,1				
Tähti Poro Artic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0075258	E21-0137576	10,1				
Osku siemenseos ulkolinnuille	Oskutuote Oy	EVT21-0075423	E21-0137925	11,0				
Boost lihaisa makkara kissoille ja koirille	DogFeelGood	EVT21-0075442	E21-0137937	60,1		6,9	3,4	20,1
Muut täydennysrehut		39	39	39	4	6	6	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				1	0	2	1	3
Milka Hydrad	Biofarm Oy	EVT21-0074848	E21-0136380	9,3				
Erityisravinnoksi tarkoitetut rehut Naudat		1	1	1	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Pääravintoaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Kosteus	Raakakuitu	Raakarasva	Raakatuhka	Raakavalkuainen
				%	%	%	%	%

Pääravintoaineet		396	399	399	77	103	103	103
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				7	2	9	9	12

Rehuaineet

Analyyssien lukumäärä:		95	95	95	9	11	11	11
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				4	1	1	2	0

Rehun lisäaineet

Analyyssien lukumäärä:		5	5	5	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Esiseokset

Analyyssien lukumäärä:		4	4	4	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

Rehuseokset

Analyyssien lukumäärä:		292	295	295	68	92	92	92
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				3	1	8	7	12

5.3.11 Aminohapot

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Siipikarjan täysrehut				
Tuote näytteellä	Sata-Esihaudonta	Filee-Br. Kasvatus 2 PP CC rae		
Valmistaja tai myyjä	Satarehu Oy	Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0015309	EVT21-0019781		2
Näyttenumero	E21-0024350	E21-0033500		2
	g/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Alaniini	5,2	7,8	2	0
Arginiini	7,2	14	2	0
Asparagiinihappo	9,6	18	2	0
Fenyylialaniini	6,1	9,3	2	0
Glutamiinihappo	31	39	2	0
Glysiini	5,9	8,6	2	0
Histiidiini	2,9	4,7	2	0
Isoleusiini	4,9	7,8	2	0
Kysteini	3,0	3,3	2	0
Leusiini	9,2	14	2	0
Lysiini	6,0	15	2	0
Metioniini	3,3	6,4	2	0
Prolini	9,3	11	2	0
Seriini	6,1	9,9	2	0
Tauriini			0	0
Treoniini	5,0	9,6	2	0
Tyrosiini			0	0
Valiini	6,7	11	2	0
Siipikarjan täysrehut			32	0

Aminohapot

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Sikojen täysrehut				
Tuote näytteellä	3169 Saparo Välix safe	Pekoni 100 PP 2F GR		
Valmistaja tai myyjä	RehuX Oy	Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0017821	EVT21-0052454		2
Näyttenumero	E21-0030765	E21-0092534		2
	g/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Alaniini	5,7	7,0	2	0
Arginiini	7,6	10	2	0
Asparagiinihappo	11	15	2	0
Fenyylialaniini	6,5	8,6	2	0
Glutamiinihappo	30	35	2	0
Glysiini	6,1	7,3	2	0
Histiidiini	3,2	4,0	2	0
Isoleusiini	5,3	7,0	2	0
Kysteini	2,5	3,1	2	0
Leusiini	9,9	13	2	0
Lysiini	13	13	2	0
Metioniini	5,0	4,4	2	0
Prolini	11	12	2	0
Seriini	6,4	8,0	2	0
Tauriini			0	0
Treoniini	8,4	8,2	2	0
Tyrosiini			0	0
Valiini	9,8	9,0	2	0
Sikojen täysrehut			32	0

Aminohapot

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kivennäistäydennysrehut			
Tuote näytteellä	A-Porsasmix		
Valmistaja tai myyjä	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0007732		1
Näyttenumero	E21-0010903		1
	g/kg	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Alaniini	6,5	1	0
Arginiini	11	1	0
Asparagiinihappo	15	1	0
Fenyylialaniini	8,0	1	0
Glutamiinihappo	34	1	0
Glysiini	6,9	1	0
Histidiini	3,7	1	0
Isoleusiini	6,8	1	0
Kysteiini	2,5	1	0
Leusiini	12	1	0
Lysiini	37	1	0
Metioniini	11	1	1
Proliini	11	1	0
Seriini	7,5	1	0
Tauriini		0	0
Treoniini	19	1	0
Tyrosiini		0	0
Valiini	10	1	0
Kivennäistäydennysrehut		16	1

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Aminohapot

Rehut

Analyyssitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (1/2)										
Tuote näytteellä	Teho Emakkotiiviste irta 2005	Nasu OVR Treomix rae	Rehux Regular Tila	Pekoni Imetysmix P	Rehux muninta puolitiviste	Hankkija RP Tiiviste LR	Teho Imetysrehu A-P	A-Mix Mega M		
Valmistaja tai myyjä	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	RehuX Oy	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	RehuX Oy	Hankkija Oy, Turun tehdas	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Agrox Oy		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0002129	EVT21-0004263	EVT21-0005959	EVT21-0006877	EVT21-0036560	EVT21-0042799	EVT21-0042881	EVT21-0044653	8	
Näyttenumero	E21-0002926	E21-0005663	E21-0006771	E21-0009148	E21-0062380	E21-0071337	E21-0071710	E21-0077684	8	
									g/kg	
									Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Alaniini	12	6,5	15	11	9,3	7,9	11	11	8	0
Arginiini	22	11	27	19	14	14	17	18	8	0
Asparagiinihappo	34	12	41	27	22	18	27	29	8	0
Fenyylialaniini	16	6,0	18	13	11	8,1	12	13	8	0
Glutamiinihappo	57	25	67	50	47	32	45	50	8	0
Glysiini	13	7,2	16	12	10	8,9	11	12	8	0
Histidiini	7,4	3,7	9,5	6,6	5,6	4,6	6,6	6,6	8	0
Isoleusiini	14	5,8	17	12	9,7	7,5	11	12	8	0
Kysteiini	4,4	2,6	5,5	4,0	3,9	3,0	3,5	3,9	8	0
Leusiini	23	10	28	19	17	13	19	20	8	0
Lysiini	26	50	24	20	14	36	21	46	8	0
Metioniini	5,5	9,2	11	4,5	4,8	7,5	5,1	10	8	0
Proliniini	16	8,2	19	15	16	9,7	13	15	8	0
Seriini	15	6,3	18	13	11	8,4	12	13	8	0
Tauriini									0	0
Treoniini	15	18	15	12	9,5	15	13	21	8	0
Tyrosiini									0	0
Valiini	15	7,9	19	14	12	12	13	15	8	0
Valkuaistäydennysrehut (1/2)									128	0

Aminohapot

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Valkuaistäydennysrehut (2/2)						
Tuote näytteellä	A-Mix Pro	Feedex Valkuais 2	Pekoni Pullamix rae	Pekoni Mix OVR Tiiviste		
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	Feedex Oy Ab, Turkelälänrehutehdas	Hankkija Oy, Turun tehdas	Hankkija Oy, Turun tehdas		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0056686	EVT21-0057571	EVT21-0065600	EVT21-0067227	4	
Näyttenumero	E21-0103261	E21-0105612	E21-0112642	E21-0116992	4	
					g/kg	
					Analysejä	Huomautettuja analyysejä
Alaniini	10	48	11	3,6	4	0
Arginiini	15	43	17	4,9	4	0
Asparagiinihappo	24	63	27	5,6	4	0
Fenyylialaniini	12	40	13	4,2	4	0
Glutamiinihappo	44	88	47	20	4	0
Glysiini	10	56	11	4,1	4	0
Histiidiini	5,7	21	6,2	2,1	4	0
Isoleusiini	10	25	11	3,0	4	0
Kysteiini	3,5	15	3,3	1,6	4	0
Leusiini	18	75	19	5,9	4	0
Lysiini	54	37	59	49	4	0
Metioniini	7,0	9,9	16	7,1	4	0
Prolini	13	58	13	7,6	4	0
Seriini	11	54	13	3,9	4	0
Tauriini					0	0
Treoniini	23	31	27	17	4	0
Tyrosiini					0	0
Valiini	11	52	12	4,1	4	0
Valkuaistäydennysrehut (2/2)					64	0

Aminohapot

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Muut täydennysrehut				
Tuote näytteellä	Racing Protein	Biorumin		
Valmistaja tai myyjä	Hankkija Oy, Säskylän tehdas	Vilomix Finland Oy		
Tapahtuman tunnus	EVT21-0036553	EVT21-0069821		2
Näyttenumero	E21-0062365	E21-0123318		2
	g/kg		Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Alaniini	11	3,9	2	0
Arginiini	16	2,6	2	0
Asparagiinihappo	23	5,8	2	0
Fenyylialaniini	13	2,6	2	0
Glutamiinihappo	41	9,9	2	0
Glysiini	13	2,8	2	0
Histiidiini	6,4	1,2	2	0
Isoleusiini	11	2,9	2	0
Kysteiini	4,2	0,90	2	0
Leusiini	20	4,5	2	0
Lysiini	49	4,0	2	0
Metioniini	4,2	20	2	0
Prolini	15	3,3	2	0
Seriini	12	3,0	2	0
Tauriini			0	0
Treoniini	11	3,0	2	0
Tyrosiini			0	0
Valiini	15	3,5	2	0
Muut täydennysrehut			32	0

Aminohapot

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Koonti: rehuseokset yhteensä		
	Analyysejä	Huomautettuja analyysejä
Alaniini	19	0
Arginiini	19	0
Asparagiinihappo	19	0
Fenyylialaniini	19	0
Glutamiinihappo	19	0
Glysiini	19	0
Histiini	19	0
Isoleusiini	19	0
Kysteiini	19	0
Leusiini	19	0
Lysiini	19	0
Metioniini	19	1
Proliini	19	0
Seriini	19	0
Tauriini	0	0
Treoniini	19	0
Tyrosiini	0	0
Valiini	19	0
Valvontatapahtumia	19	
Näytteitä	19	
Yhteensä	304	1

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.12 Kivennäisaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Fosfori (P)	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)	Kalsium (Ca)	Magnesium (Mg)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	Natrium (Na)
				%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg
Soijarouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0024252	E21-0042999	0,77		2,2		0,23		0,27		<0,01	
Soijaproteiinkonsentraatti	Nordic Soya Oy	EVT21-0046871	E21-0083939	0,77		2,1		0,37		0,34		<0,01	
Öljykasvien siemenet öljypitoiset hedelmät tuotteet sivutuotteet				2	2	2	0	2	0	2	0	2	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruusunmarja	Chia de Gracia Oy	EVT21-0053315	E21-0094383	0,13		0,56		0,51		0,12		<0,01	
Muut kasvit levät tuotteet sivutuotteet				1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Sipoon tehdas	EVT21-0010510	E21-0015363	<0,005		0,10		38		0,51		0,015	
Dikalsiumfosfaatti	Vilomix Finland Oy	EVT21-0015436	E21-0024534		220				290				
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Parfill-tehdas, Parainen	EVT21-0047922	E21-0086144		0,10		0,48		370		13		0,14
Kalsiumkarbonaatti	SMA Mineral Oy, Loukolampi	EVT21-0054334	E21-0096618	0,0061		0,21		35		1,2		0,014	
Kalsiumkarbonaatti	Nordkalk Oyj Abp, Kokkolan tehdas	EVT21-0075101	E21-0137018	0,0085		0,13		38		0,57		0,016	
MCPF Monokalsiumfosfaatti	Yara Phosphates Oy, Kokkolan rehufosfaatti	EVT21-0075108	E21-0137105	22		0,19		15		1,1		0,066	
Kivennäisrehuaineet				6	6	4	2	4	1	4	2	4	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Progut Extra	Hankkija Oy, Nastolan prosessi	EVT21-0072309	E21-0130710	4,2		1,5		0,13		0,41		2,7	
Käymisprosesseissa saatavat tuotteet sekä ammoniumsuolat				1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MSM jauhe	Pharmacare Nova Oy	EVT21-0072296	E21-0130646	<0,005		<0,01		<0,010		<0,0020		0,013	
Muut				1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kivennäisaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Fosfori (P)	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)	Kalsium (Ca)	Magnesium (Mg)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	Natrium (Na)
				%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg
Betafin® LQD	Finnfeeds Finland Oy, Naantalin tehdas	EVT21-0065576	E21-0112566	<0,005		0,074		<0,010		<0,0020		0,13	
Vitamiinit provitamiinit ja kemiallisesti tarkaan määritellyt aineet				1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kupari (II) glukonaatti	Vitalbans Oy, Rekisteröintiosasto	EVT21-0064801	E21-0110213	<0,005		<0,01		<0,010		0,0040		0,052	
Hivenaineyhdisteet				1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Axtra PHY GOLD 30 L	Genecor International Oy, Jämsänkosken tehdas	EVT21-0012036	E21-0019001	0,017		0,064		<0,010		<0,0020		5,3	
Ruuan sulatusta edistävät aineet				1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hiveplex	Vilomix Finland Oy	EVT21-0015394	E21-0024477	0,015		0,066		31		0,85		0,064	
Esiseokset rehuseoksiin				1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rehux Kanatäysrehu	Rehux Oy	EVT21-0000263	E21-0000757		5,6		6,9		31		2,6		1,4
Sata-Emoloppuhaudonta	Satarehu Oy	EVT21-0031651	E21-0057481	0,48		0,54		3,4		0,21		0,17	
Punahelppä Paras 7 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0067214	E21-0116984		4,4		5,5		38		3,2		1,5
Agrox Munituskaura 1	Agrox Oy	EVT21-0069114	E21-0121346		4,8		5,8		28		2,6		1,7
Sipikarjan täysrehut				4	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kivennäisaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Fosfori (P)	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)	Kalsium (Ca)	Magnesium (Mg)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	Natrium (Na)
				%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg
A-KasvuPorsas M	Agrox Oy	EVT21-0017924	E21-0031192		5,5		7,2		8,2		2,1		3,1
Emakko Pekoni 104 PP LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0031882	E21-0058244		5,7		7,4		9,2		2,6		2,5
Tiineys 1 Haikara P LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0051618	E21-0091981		4,6		6,1		7,9		2,2		2,6
Sikojen täysrehut		3	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Silver Opti 2,5 (S)	Raisioaqua Oy	EVT21-0000321	E21-0000875	0,95		0,88		1,1		0,11		1,2	
Hercules 5,0 mm (50 mg)	Raisioaqua Oy	EVT21-0051622	E21-0091985	0,84		0,89		0,89		0,12		0,20	
Hercules Plus 9 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy	EVT21-0065801	E21-0113728	0,70		0,61		0,73		0,096		0,17	
Inicio Plus 1.1 mm	Biomar Oy Ab, Försäljning	EVT21-0075774	E21-0138916	1,4		0,75		1,9		0,20		0,77	
Kalojen täysrehut		4	4	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Täysrehu linnuille	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0011341	E21-0017475	0,52		0,49		1,2		0,19		0,035	
Friskies mini menu, vitafit	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0017868	E21-0030898	1,3		0,86		1,8		0,14		0,17	
Latz Countryside Sensations, sis. nautaa, kanaa, kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0020488	E21-0034871	1,1		0,70		1,2		0,13		0,30	
Best Friend Party Mix	Best Friend Group Oy	EVT21-0020631	E21-0035005	0,33		0,95		0,69		0,16		0,066	
HÄME	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0020780	E21-0035292	0,79		0,82		0,73		0,098		0,17	
Hau Hau Champion kana-riisi	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0023376	E21-0040915	0,96		0,39		1,6		0,11		0,17	
Royal Canin Veterinary urinary s/o small dogs	Royal Canin Finland Oy	EVT21-0024495	E21-0043655	0,67		0,81		0,62		0,051		1,2	
Hill's Digestive Care i/d Low Fat Canine with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0025100	E21-0045637	0,57		0,96		0,69		0,087		0,35	
Werraton aikuinen	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0025938	E21-0046953	0,84		0,67		1,2		0,14		0,22	
Coshida nauta, siipikarja, herne	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0026145	E21-0047513	1,1		0,47		1,6		0,11		0,63	
Best Friend, Rabbid & Rodent pellets	Best Friend Group Oy	EVT21-0026497	E21-0048633	0,59		1,5		1,2		0,30		0,36	
Hanko	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0027846	E21-0050619	0,97		0,89		1,1		0,14		0,21	
Kattovit urinay	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0036703	E21-0062812	0,92		0,58		1,1		0,10		0,46	
Maukas Voitto	Premium Pet Food Suomi Oy	EVT21-0047933	E21-0086253		1,6		2,6		0,29		0,21		0,90

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kivennäisaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Fosfori (P)	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)	Kalsium (Ca)	Magnesium (Mg)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	Natrium (Na)
				%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg
Quatrp Extra Poultry Adult +1	VIPstore Oy	EVT21-0050596	E21-0089535	1,1		0,82		1,5		0,13		0,35	
Brit Premium by Nature, Lamp with B	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0051052	E21-0090501	0,33		0,23		0,52		0,033		0,37	
Latz seaside sensations, lohta ja kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0052992	E21-0093596	1,2		0,70		1,3		0,14		0,30	
Coshida Selection, adult	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0057962	E21-0106858	0,98		0,66		1,5		0,098		0,41	
Orlando Pure Taste, meat selection, chicken&beef	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0109723	0,30		0,20		0,42		0,027		0,28	
Orlando Pure Taste, meat selection,p	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0119440	0,31		0,20		0,41		0,026		0,27	
HÄME, kala & kaura	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0066126	E21-0114018	0,76		0,82		0,73		0,10		0,16	
Nutrima Vital Sterilised	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0070133	E21-0123986	1,6		1,1		1,7		0,098		0,69	
Koiran täysravinto	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0071570	E21-0128891	0,76		0,61		0,80		0,11		0,21	
Werraton aikuinen, minore	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0071669	E21-0129161	0,81		0,66		1,2		0,13		0,21	
Hill's Prescription Diet i/d with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0075153	E21-0137211	0,20		0,21		0,24		0,019		0,086	
ProBooster Adult, Sensitive salmon	VIPstore Oy	EVT21-0076680	E21-0141813	1,4		0,69		1,8		0,12		0,27	
Lemmikkieläinten täysrehut		25	26	25	1	25	1	25	1	25	1	25	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	1	0	4	0	0	0	1	0

JUSTI kivennäistäydennysrehu nautakarjalle	Kärki-Nutrition Oy	EVT21-0016285	E21-0026596		0,11		0,66		200		75		110
Lypsy Hertta muro	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0023401	E21-0041024	0,95		0,15		18		11		8,9	
Lypsykivennäinen	Hankkija Oy, Säkytän tehdas	EVT21-0031688	E21-0057628		14		1,4		200		88		90
A-Rehu Kasvuape E	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0036219	E21-0062092		7,2		1,0		220		38		68
APE Kivennäinen Royal SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0046528	E21-0083189		9,2		1,2		200		58		93
Kalsium-Melli TMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0052744	E21-0093300	0,014		0,070		21		6,7		10	
Valma Plus Lypsykivennäinen	RehuX Oy	EVT21-0057906	E21-0106643		9,6		0,75		180		90		110
Tilanomakivennäinen	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0071160	E21-0127040		10		0,74		180		82		110
Lihakarjakivennäisrehu	Kurikan Kivennäis Oy	EVT21-0075527	E21-0138332	4,1		0,19		22		5,7		4,6	
Kivennäistäydennysrehut		9	9	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kivennäisaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Fosfori (P)	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)	Kalsium (Ca)	Magnesium (Mg)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	Natrium (Na)
				%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg
OMA Opti 26 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0005331	E21-0006453	0,66		1,1		0,84		0,40		0,40	
A-Rehu TosiPT	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0007752	E21-0010991		7,1		10		9,0		3,8		4,1
Mega 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0009526	E21-0013924		6,9		9,7		10		4,9		5,5
Poron Herkku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0020452	E21-0034712	0,40		0,70		0,72		0,27		0,36	
Taurus 1 Alkukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0020991	E21-0035692		5,2		8,4		9,5		3,8		3,6
Lypsy-Krossi 1 rae	Hankkija Oy, Kolkan tehdas	EVT21-0021672	E21-0037051		5,8		8,9		9,0		3,5		3,8
Tähti-Premix 280	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0022004	E21-0037703		7,0		12		11		3,6		3,3
Voima TR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023577	E21-0041396		5,4		7,8		8,2		4,6		3,3
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0026772	E21-0049205		6,1		9,4		8,7		3,7		4,4
RehuX Kanapuolettiviste	RehuX Oy	EVT21-0030909	E21-0055459		7,8		9,8		11		2,0		2,7
Huippu-Tähti 215	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0044138	E21-0076046		6,6		10		6,8		3,8		3,6
RehuX Y-Tiiviste GM	RehuX Oy	EVT21-0048658	E21-0087536		15		14		36		3,9		9,5
Huippu-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0053107	E21-0093672		5,7		10		7,1		4,4		3,5
Primo Kasvatus II rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0057800	E21-0106302		6,1		9,1		10		3,3		3,4
Tähti Energialisä	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0064860	E21-0110410		4,5		9,2		4,4		2,8		0,87
Opti 22 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0069046	E21-0121102	0,61		1,0		0,70		0,39		0,32	
Rehux Emakkotiiviste kalajauhoton	RehuX Oy	EVT21-0070281	E21-0124353		14		13		37		3,6		9,7
Valkuaistäydennysrehut		17	17	3	14	3	14	3	14	3	14	3	14
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Calprox	Vilomix Finland Oy	EVT21-0005913	E21-0007379	<0,005		<0,01		9,5		0,32		0,082	
Minergel	Vilomix Finland Oy	EVT21-0005914	E21-0006682						54				0,18
Vitalbans Condrobalans	Vitalbans Oy, Rekisteröintiosasto	EVT21-0010605	E21-0015962		0,51		54		0,32		0,100		11
Delizia, raspberry	Puuhilo Tavaratalo Oy, Vantaa	EVT21-0011491	E21-0017809	0,47				2,7					
Green Stallion luonnon elektrolyytti	Masajo Oy	EVT21-0012102	E21-0019047		0,092		6,4		1,7		0,69		100
Gastro Clay B	Chia de Gracia Oy	EVT21-0030914	E21-0055495	0,53		0,90		0,90		0,65		0,59	
Hard Shell 50+ Hy D	Vilomix Finland Oy	EVT21-0030927	E21-0055667		98		2,7		77		42		0,49

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kivennäisaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Fosfori (P)	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)	Kalsium (Ca)	Magnesium (Mg)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	Natrium (Na)
				%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg
Hivelic Proppi 100 %	Vilomix Finland Oy	EVT21-0031157	E21-0056278										<0,1
Itsy Pitsy pakastekuivattu lammas & lampaan maksa	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0032372	E21-0059001	0,81		1,1		0,065		0,15		0,55	
Hevosten Mineral Plus	Hankkija Oy, Säskylän tehdas	EVT21-0036855	E21-0063063		21		8,9		79		9,8		20
W Magnesium	Frescon Oy	EVT21-0047610	E21-0085923	<0,005		<0,01		0,014		14		<0,01	
Vilomix pHBUF super	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048184	E21-0086574		36		3,1		110		60		78
Osmo-jauhe	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048199	E21-0086578		<0,05		18		<0,1		<0,020		67
Biorumin	Vilomix Finland Oy	EVT21-0048279	E21-0086752	4,0		0,36		5,7		5,8		12	
Racing prix rae	Hankkija Oy, Säskylän tehdas	EVT21-0048301	E21-0086822		3,9		9,6		7,3		3,2		7,1
Osmo 2 Teho	Vilomix Finland Oy	EVT21-0057827	E21-0106441				15						58
Osmo-jauhe	Vilomix Finland Oy	EVT21-0069795	E21-0123291				16						66
Hivelic Ketoosi Plus	Zeus Tech Oy, Finncow	EVT21-0069811	E21-0123317	<0,005		<0,01		3,0		0,017		0,014	
Milk Start	Biofarm Oy	EVT21-0074841	E21-0136375	0,27		0,50		2,1		0,029		4,0	
Amino-Booster	Biofarm Oy	EVT21-0074865	E21-0136389		0,19		0,82		1,1		4,2		0,32
Muut täydennysrehut		20	20	8	8	7	10	8	9	7	8	7	12
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Prorumen Ca-liuos	Vilomix Finland Oy	EVT21-0005916	E21-0006747						56				
Milka Hydraid	Biofarm Oy	EVT21-0074848	E21-0136380				9,5						38
Erityisravinnoksi tarkoitetut rehut Naudat		2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Kivennäisaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Fosfori (P)	Fosfori (P)	Kalium (K)	Kalium (K)	Kalsium (Ca)	Kalsium (Ca)	Magnesium (Mg)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	Natrium (Na)
				%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg	%	g/kg

Kivennäisaineet		99	100	57	37	56	39	57	39	56	36	56	41
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	1	1	0	6	1	1	0	2	0

Rehuaineet

Analyysien lukumäärä:		11	11	9	2	9	1	9	2	9	1	9	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Rehun lisäaineet

Analyysien lukumäärä:		3	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Esiseokset

Analyysien lukumäärä:		1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehuseokset

Analyysien lukumäärä:		84	85	44	35	43	38	44	37	43	35	43	40
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	1	0	6	0	1	0	2	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.13 Hivenaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleen (Se)	Seleen (Se)	Seleen (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg
Sojarouhe	Nordic Soya Oy	EVT21-0024252	E21-0042999	<0,2	11	26	1,2	99		0,16			50
Sojaproteiinikonsentraatti	Nordic Soya Oy	EVT21-0046871	E21-0083939	<0,2	<5	41	3,2	130		0,13			39
Öljykasvien siemenet öljypitoiset hedelmät tuotteet sivutuotteet		2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Säilörehut	Tiia	EVT20-0073394	E20-0119776										0,29	
Säilörehut	Tiia	EVT20-0073408	E20-0119785										0,08	
Säilörehut	Tiia	EVT20-0073416	E20-0119788										0,17	
Säilörehut	Tiia	EVT20-0073421	E20-0119850										0,78	
Säilörehut	Tiia	EVT20-0074057	E20-0121503										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT20-0074149	E20-0121671										0,44	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0012819	E21-0019575										0,12	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0018065	E21-0031551										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0020606	E21-0034991										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0022058	E21-0037921										0,24	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0023672	E21-0041633										0,53	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0023687	E21-0041638										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0028524	E21-0051975										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0031069	E21-0055916										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0031896	E21-0058315										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0037786	E21-0063569										0,36	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0044486	E21-0077570										0,05	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0046521	E21-0083175										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0047043	E21-0084813										0,30	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0049052	E21-0088005										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0049121	E21-0088015										0,30	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0049323	E21-0088115										<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0054608	E21-0097400										0,10	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0055499	E21-0099764										<0,04	

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hivenaineet

Rehut

Analysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg
Säilörehut	Tiia	EVT21-0057149	E21-0104423									0,22	
Pyöröpaaliheinä	Tiia	EVT21-0057441	E21-0105323									0,27	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0064714	E21-0109936									0,15	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0065628	E21-0112802									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0065833	E21-0113757									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0066402	E21-0115004									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0066956	E21-0116417									0,06	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0067631	E21-0118272									0,39	
Heinä (pellolla kuivattu ruoho)	Tiia	EVT21-0067909	E21-0118750									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0068401	E21-0119634									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0068465	E21-0119935									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0069300	E21-0121915									<0,04	
Esikuivattu nurmisäilörehu	Tiia	EVT21-0069306	E21-0121939									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0070829	E21-0126472									0,19	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0070895	E21-0126507									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0071454	E21-0128482									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0071545	E21-0128719									0,24	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0071558	E21-0128853									0,08	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0071711	E21-0129373									<0,04	
Pyöröpaaliheinä	Tiia	EVT21-0072865	E21-0132240									0,10	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0075531	E21-0138337									0,59	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0075793	E21-0139006									0,34	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0075810	E21-0139141									0,63	
Pyöröpaaliheinä	Tiia	EVT21-0077040	E21-0142503									<0,04	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0077060	E21-0142529									0,30	
Säilörehut	Tiia	EVT21-0077216	E21-0143581									<0,04	
Nurmirehut mukaan lukien korsirehut		50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hivenaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg
Ruusunmarja	Chia de Gracia Oy	EVT21-0053315	E21-0094383	<0,2	<5	23	<0,50	55		<0,1			9,5
Muut kasvit levät tuotteet sivutuotteet		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruokintakalkki	Nordkalk Oy Abp, Sipoon tehdas	EVT21-0010510	E21-0015363	1,1	<10	150	0,89	1500		0,28			9,8
Kivennäisrehuaineet		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Progut Extra	Hankkija Oy, Nastolan prosessi	EVT21-0072309	E21-0130710	<0,2	14	38	1,4	180		0,37			100
Käymisprosesseissa saatavat tuotteet sekä ammoniumsuolet		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Betafin® LQD	Finnfeeds Finland Oy, Naantalintehdas	EVT21-0065576	E21-0112566	<0,2	<5	<1	<0,50	<10		<0,1			<2
Vitamiinit provitamiinit ja kemiallisesti tarkaan määritellyt aineet		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kupari (II) glukonaatti	Vitalbans Oy, Rekisteröintiasasto	EVT21-0064801	E21-0110213	0,25	140000	<1	<0,50	25					2,9
Kobolttikarbonaatti	Jervois Finland Oy	EVT21-0075371	E21-0137871	540000									
Hivenaineyhdisteet		2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Axtra PHY GOLD 30 L	Genencor International Oy, Jämsänkosken tehdas	EVT21-0012036	E21-0019001	<0,2	<5	<1	<0,50	14		<0,1			<2
Ruuan sulatusta edistävät aineet		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hiveplex	Vilomix Finland Oy	EVT21-0015394	E21-0024477	5,9	6600	19000	<0,50	1200		25			18000
Hiveplex	Vilomix Finland Oy	EVT21-0069802	E21-0123303	22	6500	18000		770		22			20000
Esiseokset rehuseoksiin		2	2	2	2	2	1	2	0	2	0	0	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hivenaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg
Rehux Kanatäysrehu	Rehux Oy	EVT21-0000263	E21-0000757	0,33	19	110	0,60	270		0,49			96
Sata-Emoloppuhaudonta	Satarehu Oy	EVT21-0031651	E21-0057481	0,49	23	120	0,63	270		0,49			110
Punaheltilä Paras 7 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0067214	E21-0116984	0,31	16	120	0,83	350		0,38			95
Agrox Munituskaura 1	Agrox Oy	EVT21-0069114	E21-0121346	0,37	18	120	0,83	220		0,42			86
Siipikarian täysrehut		4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A-KasvuPorsas M	Agrox Oy	EVT21-0017924	E21-0031192	0,52	76	82	0,73	330		0,73			110
Emakko Pekoni 104 PP LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0031882	E21-0058244	0,34	27	67	0,74	300		0,62			150
Tiineys 1 Haikara P LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0051618	E21-0091981	0,26	20	57	0,68	190		0,48			98
Sikojen täysrehut		3	3	3	3	3	3	3	0	3	0	0	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Silver Opti 2,5 (S)	Raisioaqua Oy	EVT21-0000321	E21-0000875	<0,2	5,1	56	<0,50	210		0,70			160
Hercules 5,0 mm (50 mg)	Raisioaqua Oy	EVT21-0051622	E21-0091985	<0,2	5,3	78	1,2	290		0,96			220
Hercules Plus 9 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy	EVT21-0065801	E21-0113728	0,48	8,0	17	0,61	230		0,77			140
Inicio Plus 1.1 mm	Biomar Oy Ab, Försäljning	EVT21-0075774	E21-0138916	<0,2	6,6	23	<0,50	290		1,5			160
Kalojen täysrehut		4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Täysrehu linnuille	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0011341	E21-0017475	0,39	13	100	0,74	210		0,38			77
Friskies mini menu, vitafit	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0017868	E21-0030898	0,30	13	31	<0,50	440		0,39			150
Latz Countryside Sensations, sis. nautaa, kanaa, kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0020488	E21-0034871	<0,2	15	28	1,0	280		0,33			110
Best Friend Party Mix	Best Friend Group Oy	EVT21-0020631	E21-0035005	0,29	9,3	57	0,62	260		0,23			44
HÄME	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0020780	E21-0035292	0,26	20	34	<0,50	260		0,62			190
Hau Hau Champion kana-riisi	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0023376	E21-0040915	<0,2	18	39	<0,50	230		0,32			120
Real Cat paloja hyytelössä, 12 X 100 g	Tokmanni Oy	EVT21-0023423	E21-0041088	<0,2	<5	9,7		45		<0,1			28
Real Cat paloja hyytelössä, 12 X 100 g	Tokmanni Oy	EVT21-0023423	E21-0041101	<0,2	<5	5,3		36		0,13			26
Pedigree makkara, sis. härkää	Mars Finland Oy	EVT21-0023522	E21-0041365	<0,2	<5	15		290		0,24			80

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hivenaineet

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleen (Se)	Seleen (Se)	Seleen (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg
Royal Canin Veterinary urinary s/o small dogs	Royal Canin Finland Oy	EVT21-0024495	E21-0043655	<0,2	17	68	<0,50	98		0,31			160
Hill's Digestive Care i/d Low Fat Canine with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0025100	E21-0045637	<0,2	12	28	<0,50	170		0,41			150
Werraton aikuinen	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0025938	E21-0046953	0,25	15	27	0,95	290		0,78			120
Coshida nauta, siipikarja, herne	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0026145	E21-0047513	<0,2	13	34	<0,50	150		0,39			76
Best Friend, Rabbid & Rodent pellets	Best Friend Group Oy	EVT21-0026497	E21-0048633	0,49	23	150	0,90	450		0,63			130
Hanko	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0027846	E21-0050619	1,1	19 20	55	0,57	270		0,80			230
Kattovit urinary	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	EVT21-0036703	E21-0062812	<0,2	<5	9,5	<0,50	140		0,72			140
Maukas Voitto	Premium Pet Food Suomi Oy	EVT21-0047933	E21-0086253	<0,2	<5	1,3	<0,50	51		0,22			64
Quatrp Extra Poultry Adult +1	VIPstore Oy	EVT21-0050596	E21-0089535	0,29	9,5	33	<0,50	170		0,58			130
Brit Premium by Nature, Lamp with Buckwheat	Prima Pet Premium Oy	EVT21-0051052	E21-0090501	<0,2	<5	4,7	<0,50	24		<0,1			23
Latz seaside sensations, lohta ja kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0052992	E21-0093596	<0,2	18	25	1,0	340		0,40			130
Coshida Selection, adult	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0057962	E21-0106858	<0,2	16	35	<0,50	150		0,41			79
Best Friend Parakeet & Small Parrot	Best Friend Group Oy	EVT21-0064634	E21-0109643	0,37	6,6	32		240		0,17			28
Orlando Pure Taste, meat selection, chicken&beef	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0109723	<0,2	<5	3,2	<0,50	38		0,18			24
Orlando Pure Taste, meat selection, poultry&lamb	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0064645	E21-0119440	<0,2	<5	2,3	<0,50	49		0,20			25
HÄME, kala & kaura	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0066126	E21-0114018	0,30	20	33	<0,50	260		0,65			190
Nutrima Vital Sterilised	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0070133	E21-0123986	<0,2	19	46	<0,50	220		0,57			210
Koiran täysravinto	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0071570	E21-0128891	<0,2	21	35	<0,50	210		0,69			180
Werraton aikuinen, minore	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0071669	E21-0129161	<0,2	16	24	0,51	290		0,84			140
Hill's Prescription Diet i/d with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	EVT21-0075153	E21-0137211	<0,2	<5	5,0	<0,50	49		0,31			38
ProBooster Adult, Sensitive salmon	VIPstore Oy	EVT21-0076680	E21-0141813	<0,2	15	29	<0,50	160		0,64			240
Purina One Active, small dog, nautaa, perunaa ja porkkanaa kastikkeessa	Suomen Nestlé Oy, Purina	EVT21-0076713	E21-0141831	<0,2	<5	5,6		91		<0,1			33
Lemmikkieläinten täysrehut		29	31	31	31	31	26	31	0	31	0	0	31
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	1	2	0	0	0	3	0	0	2
JUSTI kivennäistäydennysrehu nautakarjalle	Kärki-Nutrition Oy	EVT21-0016285	E21-0026596	23	470	800	<0,50	3500		33			2000
Lypsy Hertta muro	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0023401	E21-0041024	25	540	2500	<0,50	2000		32			4700
Lypsykivennäinen	Hankkija Oy, Säkytän tehdas	EVT21-0031688	E21-0057628	18	680	3100	0,65	4100		31			5600
A-Rehu Kasvuape E	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0036219	E21-0062092	19	320	1600	4,3	2500		12			2400

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hivenaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg
APE Kivennäinen Royal SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0046528	E21-0083189	1,6	420	380	1,9	1400		25			1300
Kalsium-Melli TMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0052744	E21-0093300	33	660	680	<0,50	3200		21			2000
Valma Plus Lypsykivennäinen	RehuX Oy	EVT21-0057906	E21-0106643	26	910	2300	0,67	4400		41			4100
Tilanomakivennäinen	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0071160	E21-0127040	19	440	1500	<0,50	3900		28			2400
Lihakarjakivennäisrehu	Kurikan Kivennäis Oy	EVT21-0075527	E21-0138332	29	190	380	1,4	3700		16			1100
Kivennäistäydennysrehut		9	9	9	9	9	9	9	0	9	0	0	9
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OMA Opti 26 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0005331	E21-0006453	0,76	29	73	<0,50	150		0,90			110
A-Rehu TosiPT	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0007752	E21-0010991	1,2	31	100	0,55	380		1,1			160
Mega 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0009526	E21-0013924	0,29	26	59	0,57	440		1,1			200
Poron Herkku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0020452	E21-0034712	0,82	26	74	0,62	150		0,60			83
Taurus 1 Alkukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0020991	E21-0035692	0,25	19	48	<0,50	320		0,88			130
Lypsy-Krossi 1 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	EVT21-0021672	E21-0037051	0,85	19	69	<0,50	320		0,49			120
Tähti-Premix 280	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0022004	E21-0037703	1,5	21	97	<0,50	230		0,69			140
Voima TR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023577	E21-0041396	1,1	18	56	0,59	200		0,82			100
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0026772	E21-0049205	1,0	28	92	0,57	300		0,70			150
RehuX Kanapuolettiviste	RehuX Oy	EVT21-0030909	E21-0055459	0,64	30	180	3,1	280		0,94			180
Huippu-Tähti 215	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0044138	E21-0076046	1,1	21	95	0,51	230		0,58			110
RehuX Y-Tiiviste GM	RehuX Oy	EVT21-0048658	E21-0087536	0,79	80	180	2,4	770		2,2			220
Huippu-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0053107	E21-0093672	1,2	21	110	<0,50	210		0,64			130
Primo Kasvatus II rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0057800	E21-0106302	0,98	20	76	0,65	190		0,55			110
Tähti Energialisä	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0064860	E21-0110410	4,3	77	250	<0,50	220		2,7			410
Opti 22 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0069046	E21-0121102	0,64	23	57	0,52	200		0,56			84
Rehux Emakkotiiviste kalajauhoton	RehuX Oy	EVT21-0070281	E21-0124353	0,89	86	240	2,2	1100		2,7			560
Valkuaistäydennysrehut		17	17	17	17	17	17	17	0	17	0	0	17
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	1	1	0	0	0	1	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hivenaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleen (Se)	Seleen (Se)	Seleen (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg
Porcifer	Vilomix Finland Oy	EVT20-0066488	E20-0105104					100000					
Tähti-Lisäseleeni 50 E	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0006450	E21-0008339							40			
Vitalbans Condrolbans	Vitalbans Oy, Rekisteröintiosasto	EVT21-0010605	E21-0015962	<0,2	<5	1200	<0,50	<10		<0,1			<2
Green Stallion luonnon elektrolyytti	Masajo Oy	EVT21-0012102	E21-0019047	<0,2	<5	2,1	<0,50	32		<0,1			<2
Tehorauta liuos	Vilomix Finland Oy	EVT21-0030803	E21-0055125						24000		11		
Gastro Clay B	Chia de Gracia Oy	EVT21-0030914	E21-0055495	1,9	<5	180	1,6	9200		1,2			67
Hard Shell 50+ Hy D	Vilomix Finland Oy	EVT21-0030927	E21-0055667	22	1800	18000	1,0	6900		12			10000
Hivelic Proppi 100 %	Vilomix Finland Oy	EVT21-0031157	E21-0056278		100	200				6,7			
Itsy Pitsy pakastekuivattu lammas & lampaan maksa	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0032372	E21-0059001	0,22	73	17	2,4	110		0,27			80
Hevosten Mineral Plus	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0036855	E21-0063063	5,8	430	540	0,73	1200		4,7			1200
W Magnesium	Frescon Oy	EVT21-0047610	E21-0085923	<0,2	<5	3,7	<0,50	16		<0,1			<2
Racing prix rae	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0048301	E21-0086822	0,54	33	55	0,76	250		0,68			110
Seleen-E Strong rae	Vilomix Finland Oy	EVT21-0057818	E21-0106368	0,31	<5	42		280		38			66
Avital Biotiini	Galena Pharma Oy, Sammonkatu 10	EVT21-0067029	E21-0116851										44000
Hivelic Ketoosi Plus	Zeus Tech Oy, Finncow	EVT21-0069811	E21-0123317	<0,2	<5	<1	<0,50	<10		<0,1			<2
Milk Start	Biofarm Oy	EVT21-0074841	E21-0136375	<0,2	<5	77	<0,50	96		0,85			7,2
Amino-Booster	Biofarm Oy	EVT21-0074865	E21-0136389	0,69	820	1500	3,1	2800		3,0			2700
Muut täydennysrehut		17	17	12	13	13	11	13	1	14	1	0	13
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Prorumen Ca-liuos	Vilomix Finland Oy	EVT21-0005916	E21-0006747	60									
Eritysravinnoksi tarkoitetut rehut Naudat		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Hivenaineet

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näyttenumero	Koboltti (Co)	Kupari (Cu)	Mangaani (Mn)	Molybdeeni (Mo)	Rauta (Fe)	Rauta (Fe)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Seleeni (Se)	Sinkki (Zn)
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/l	mg/kg	mg/l	mg/kg ka.	mg/kg

Hivenaineet		145	147	92	91	91	83	91	1	91	1	50	91
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	2	3	0	0	0	6	0	0	3

Rehuaineet

Analyyssien lukumäärä:		55	55	5	5	5	5	5	0	5	0	50	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehun lisäaineet

Analyyssien lukumäärä:		4	4	4	3	3	3	3	0	2	0	0	3
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Esiseokset

Analyyssien lukumäärä:		2	2	2	2	2	1	2	0	2	0	0	2
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rehuseokset

Analyyssien lukumäärä:		84	86	81	81	81	74	81	1	82	1	0	81
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	2	3	0	0	0	6	0	0	3

5.3.14 A-, E- ja D-vitamiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenuumero	A-vitamiini	D-vitamiini	E-vitamiini
				ky/kg	ky/kg	mg/kg
Rehux Kanatäysrehu	RehuX Oy	EVT21-0036561	E21-0062390	8200		31
4012B2 GM Rehux Muninta 2 B X	RehuX Oy	EVT21-0044528	E21-0077612		2300	
Sata-Alku CC mure	Satarehu Oy	EVT21-0054220	E21-0095871		5200	
Broiler Emostartti 2 P rae 2,5	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0065564	E21-0112548		6300	
Kalkkunahaudonta P rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0067348	E21-0117164	5200		150
<u>Siipikarjan täysrehut</u>		5	5	2	3	2
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				1	0	0
Juniori-Pekoni PP GR 2F	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0042823	E21-0071462	9500		240
<u>Sikojen täysrehut</u>		1	1	1	0	1
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				0	0	0
Startti-Maito	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023641	E21-0041560	29000		130
Taurus Start SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0073366	E21-0133439		3300	
<u>Nautojen täysrehut</u>		2	2	1	1	1
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				0	0	0
Silver 1,7 mm	Raisioaqua Oy	EVT21-0000227	E21-0000670	9600		210
Vital Red 3,5 mm	Raisioaqua Oy	EVT21-0075746	E21-0138915	13000		330
<u>Kalojen täysrehut</u>		2	2	2	0	2
<u>Huomautettujen analyysien lukumäärä:</u>				0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

A-, E- ja D-vitamiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenuumero	A-vitamiini	D-vitamiini	E-vitamiini
				ky/kg	ky/kg	mg/kg
Vimpeli	Dagsmark Petfood Oy	EVT21-0027919	E21-0050715	9300		110
Chudley Rabbit Royale	Feedcon Oy	EVT21-0027971	E21-0050897	4800		95
Nature's Protection LS Poultry, Adult	VIPstore Oy	EVT21-0050810	E21-0089834	<2000		24
Jahti ja Vahti, kana ja riisi	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	EVT21-0057980	E21-0106925	19000	<1200	210
Orlando Pure Taste, kana	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	EVT21-0063961	E21-0107501	11000		170
Saaga Maxi	VIPstore Oy	EVT21-0070049	E21-0123885	13000		430
Nutrima Health Skin+	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0070122	E21-0123979	22000		210
Werraton kevyt	Rovio Pet Foods Oy	EVT21-0071664	E21-0129157	6500		110
Lemmikkieläinten täysrehut		8	8	8	1	8
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				3	0	1

Mulli-Melli	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT20-0067305	E20-0106856	53000	ei todettu	390
JUSTI kivennäistäydennysrehu emolehmillä	Kärki-Nutrition Oy	EVT20-0069458	E20-0111786	32000		1500
A-Rehu Hiehokivennäinen	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0026573	E21-0048745		110000	
Lypsy-Tähti	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0036559	E21-0062370	61000		500
Polar Mulli APE Kivennäinen	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0046541	E21-0083214		41000	
JUSTI kivennäistäydennysrehu hiehoille	Kärki-Nutrition Oy	EVT21-0065718	E21-0113446	190000		1800
Kivennäistäydennysrehut		6	6	4	3	4
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				3	0	2

KreemiPT	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0012719	E21-0019532	23000		80
TeknoTR EH	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0012780	E21-0019557		4000	
Hankkija kanatiiviste	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0012899	E21-0019791	55000		220
Benemilk-Amino Black	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0016717	E21-0028338		2400	
HK RP TilaPapu tiiviste	Agrox Oy	EVT21-0017855	E21-0030854	35000		1900

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

A-, E- ja D-vitamiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenuumero	A-vitamiini ky/kg	D-vitamiini ky/kg	E-vitamiini mg/kg
VahvaPT EH	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0023644	E21-0041582		7100	
Benemilk Black	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	EVT21-0025032	E21-0045424	7000		31
Mega 4	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0026835	E21-0049236		4500	
Sata-Vilja CC rae	Satarehu Oy	EVT21-0031672	E21-0057612		5800	
Umpi-Krossi	Hankkija Oy, Säskylän tehdas	EVT21-0031698	E21-0057733	41000		490
A-VierotusMix	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0036217	E21-0062088	100000		1200
Taurus Start	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0042259	E21-0070366	5800	3300	73
Huippu-Tähti 215	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	EVT21-0042739	E21-0071077	5500		77
Teho Tiineysrehu A-P	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0042876	E21-0071708	21000		410
Filee-Broiler Loppurehu rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0044079	E21-0075957		7700	
Kanatiiviste	RehuX Oy	EVT21-0048566	E21-0087467	37000		120
Agrox Basic Tiiviste	Agrox Oy	EVT21-0056680	E21-0103253		9200	
3036 GM Rehux Emakkotiiviste	RehuX Oy	EVT21-0057854	E21-0106473	35000		480
Amino-Maituri 30	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0068351	E21-0119600		3100	
Kasvurehu	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	EVT21-0069121	E21-0121465	21000		65
NMK Broiler Kasv. PP CC rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0069529	E21-0122770	8500		110
Pro 1 Tilarehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	EVT21-0069735	E21-0123060	6800		53
Maatiaispossu Superior Tiiviste	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	EVT21-0071124	E21-0126867	21000		310
Amino-Maituri 12000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	EVT21-0072812	E21-0132064	8000		48
Valkuaistäydennysrehut		24	24	16	9	16
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				2	0	0

Porcifer	Vilomix Finland Oy	EVT20-0066488	E20-0105104		39000	
Multibalans	Vitalbalans Oy, Rekisteröintiasasto	EVT21-0010799	E21-0016769	180000		2400
Milka Start	Biofarm Oy	EVT21-0012099	E21-0019045	20000		4800

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

A-, E- ja D-vitamiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	A-vitamiini ky/kg	D-vitamiini ky/kg	E-vitamiini mg/kg
Kraft Sensitive Mash	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatilaohjelma	EVT21-0013634	E21-0021285	20000		120
ADE-Vita rae	Vilomix Finland Oy	EVT21-0015492	E21-0024878		230000	
ADE Plus	Vilomix Finland Oy	EVT21-0036009	E21-0061661	1800000	360000	2100
Racing Selected	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	EVT21-0036637	E21-0062542	9900		590
Vahva Vitamiini Se-E	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0056436	E21-0102645	430000		9100
Muut täydennysrehut		8	8	6	3	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				1	1	0

A-, E- ja D-vitamiinit		56	56	40	20	40
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				10	1	3

Rehuaineet

Analyysien lukumäärä:						
Huomautettujen analyysien lukumäärä:						

Rehun lisäaineet

Analyysien lukumäärä:						
Huomautettujen analyysien lukumäärä:						

Esiseokset

Analyysien lukumäärä:						
Huomautettujen analyysien lukumäärä:						

Rehuseokset

Analyysien lukumäärä:		56	56	40	20	40
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				10	1	3

5.3.15 B- ja C-vitamiinit

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	B1 tiamiini	B2 riboflaviini	B3 niasiini	B3 niasiiniamidi	B6 pyridoksiini
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Milka Monivitamiini	Biofarm Oy	EVT21-0031908	E21-0058431	2400	2200		22000	4000
Milka B-vitamiiniliuos	Biofarm Oy	EVT21-0046800	E21-0083701		3600		29000	5700
Rumevit	Biofarm Oy	EVT21-0046923	E21-0084203				62	340
Milka Monivitamiini	Biofarm Oy	EVT21-0046969	E21-0084532				24000	4400
Acetona Energy	Vilomix Finland Oy	EVT21-0057795	E21-0106299				4700	
NAF B Vitamins	Puulo Tavaratalo Oy, Vantaa	EVT21-0078217	E21-0123975	2000				610
Muut täydennysrehut		6	6	2	2	0	5	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

B- ja C-vitamiinit		6	6	2	2	0	5	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

B- ja C-vitamiinit								
Huomautettujen analyysien lukumäärä:								

Rehuaineet

Analyysoitujen lukumäärä:								
Huomautettujen analyysien lukumäärä:								

Rehun lisäaineet

Analyysoitujen lukumäärä:								
Huomautettujen analyysien lukumäärä:								

Esiseokset

Analyysoitujen lukumäärä:								
Huomautettujen analyysien lukumäärä:								

Rehuseokset

Analyysoitujen lukumäärä:		6	6	2	2	0	5	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0	0

5.3.16 Lisätyt lääkeaineet ja kokkidiostaatit rehusta

Rehut

Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	Monensiinatrium	Narasiini
				mg/kg	mg/kg
Sata-Kalkkuna-Alku CC mure	Satarehu Oy	EVT21-0004127	E21-0005465	80	
Perhetilan Untuvikko CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0026575	E21-0048751		68
NMK Broiler Startti PP CC muru	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0031842	E21-0058088	150	
Sata-Kruunualku CC mure	Satarehu Oy	EVT21-0054176	E21-0095785	120	
NMK Broiler Startti PP CC muru	Hankkija Oy, Turun tehdas	EVT21-0069527	E21-0122760	110	
Slipikarjan täysrehut		5	5	4	1
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0

Perhetilan TR 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0017299	E21-0029460		71
Perhetilan TR 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0042990	E21-0072169		58
Sata-Kruunuvilja CC rae	Satarehu Oy	EVT21-0047532	E21-0085853	140	
Perhetilan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0056442	E21-0102646		110
Perhetilan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	EVT21-0065767	E21-0113697		110
Valkuaistäydennysrehut		5	5	1	4
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	3

Lisätyt lääkeaineet ja kokkidiostaatit rehusta		10	10	5	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	3

Rehunaaineet

Analyysien lukumäärä:					
Huomautettujen analyysien lukumäärä:					

Rehun lisäaineet

Analyysien lukumäärä:					
Huomautettujen analyysien lukumäärä:					

Esiseokset

Analyysien lukumäärä:					
Huomautettujen analyysien lukumäärä:					

Rehuseokset

Analyysien lukumäärä:		10	10	5	5
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	3

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.17 Muuntogeeninen aines

 Rehut
 Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Öilykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät ja niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet

Tuote näytteellä	Soijaproteiini-konsentraatti	Soijarouhe	Soijaproteiini-konsentraatti	Pellavansiemen-puriste
Valmistaja tai myyjä	Nordic Soya Oy	Feedex Oy Ab, Rehulehdas	Nordic Soya Oy	Biolin Oy
Tapahtuman tunnus	EVT21-0013137	EVT21-0054125	EVT21-0069538	EVT21-0079592
Näyttenumero	E21-0020133	E21-0095753	E21-0122833	E21-0128888
Valvontalinja	Valmistus	Valmistus	Valmistus	Valmistus
GM skriinaus	3SS bar-Gmo COX ctp2-cp4epspg-Gmo NPTII P3SS-PAT-Gmo PAT-Gmo P-NOS -sekvenssi T-NOS	Todettu ei todettu Todettu Todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu	Todettu Todettu Todettu Todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu	Todettu ei todettu ei todettu Todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu
GM soija	Soijan DNA	Todettu	Todettu	Todettu
soijan identifointi	305423-1 -soija 40-3-2 (RR-soija) CV127 -soija DAS-81419-2 -soija DP-356043-5 -soija FG72 -soija MON 87701 -soija MON87705 -soija MON87708-soija MON87751 MON87769 -soija MON89788 -soija	ei todettu Todettu ei todettu Todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu	ei todettu Todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu	ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu
Analyysejä lukumäärä:	23	22	20	8
Huomautettujen analyysien lukumäärä:	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Muuntogeeninen aines

Rehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Sikojen täysrehut		
Tuote näytteellä	A-Tiineysrehu TR rae	
Valmistaja tai myyjä	Agrox Oy	
Tapahtuman tunnus	EVT21-0017879	
Näyttenumero	E21-0030961	
Valvontalinja	Valmistus	
GM skriinaus	3SS	Todettu
	bar-Gmo	ei todettu
	CaMV	ei todettu
	cp2-cp4epsps-Gmo	Todettu
	NPTII	Todettu
	P3SS-PAT-Gmo	Todettu
	PAT-Gmo	Todettu
	T-NOS	Todettu
GM soija	Soijan DNA	Todettu
soijan identifiointi	305423-1 -soija	ei todettu
	40-3-2 (RR-soija)	ei todettu
	A2704-12 -soija	Todettu
	A5547-127 -soija	Todettu
	CV127 -soija	ei todettu
	DAS-44406-6	Todettu
	DAS 68416-4 -soija	ei todettu
	DAS-81419-2 -soija	ei todettu
	DP-356043-5 -soija	ei todettu
	FG72 -soija	Todettu
	MON 87701 -soija	Todettu
	MON87705 -soija	ei todettu
	MON87708 -soija	Todettu
	MON87751	ei todettu
	MON87769 -soija	ei todettu
	MON89788 -soija	Todettu
GM tapahtuman suhteellinen osuus soijan DNA:sta, %	40-3-2 (RR-soija) m/m%	0,1
	A2704-12 -soija	Tuloo alle määrittelyrajan
	A5547-127 -soija m/m%	0,8
	DAS-44406-6 m/m%	0,9
	FG72 -soija m/m%	0,2
	MON87708 -soija m/m%	2,0
	MON89788 -soija %/100 ng DNA	2,7
GM sokerijuurikas	Sokerijuurikkaan DNA	ei todettu
sokerijuurikkaan identifiointi	H7-1 -sokerijuurikas	ei todettu
GM rapsi	Rapsin DNA	ei todettu
rapsin identifiointi	73496 -rapsi	ei todettu
	MON88302 -rapsi	ei todettu
	RT73 -rapsi	ei todettu
	T45 -rapsi	ei todettu
	Topas 19/2 -rapsi	ei todettu
Analysien lukumäärä:	41	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:	7	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Muuntogeeninen aines

Rehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Lampaiden täysrehut		
Tuote näytteellä		Teho-Karitsa Mikro SS
Valmistaja tai myyjä		Feedex Oy Ab, Rehulehdas
Tapahtuman tunnus		EVT21-0015579
Näyttenumero		E21-0025176
Valvontalinja		Valmistus
GM skriinaus	3SS bar-Gmo CaMV cp2-cp4epsps-Gmo NPTII P3SS-PAT-Gmo PAT-Gmo T-NOS	Todettu ei todettu Todettu Todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu
GM maissi	Maissin DNA	ei todettu
maissin identifointi	3272 -maissi 98140 -maissi DAS-40278-9 -maissi DP4114 -maissi MON 810 -maissi MON 87403 -maissi MON 87427 -maissi VCO-1981 -maissi	ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu ei todettu
GM sokerijuurikas	Sokerijuurikkaan DNA	ei todettu
sokerijuurikkaan identifointi	H7-1 -sokerijuurikas	ei todettu
GM rapsi	Rapsin DNA	ei todettu
rapsin identifointi	73496 -rapsi MON88302 -rapsi RT73 -rapsi	ei todettu ei todettu ei todettu
Analysien lukumäärä:	22	0 0 0 0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:	0	0 0 0 0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Muuntogeeninen aines

Rehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Kalojen täysrehut						
Tuote näytteellä		Vital Red 7 mm	Hercules Plus 9 ECT (S) 80			
Valmistaja tai myyjä		Raisioaqua Oy	Raisioaqua Oy			
Tapahtuman tunnus		EVT21-0019838	EVT21-0067097			
Näytteennumero		E21-0033626	E21-0116906			
Valvontalinja		Valmistus	Valmistus			
GM skriinaus	35S	ei todettu	ei todettu			
	bar-Gmo	ei todettu	ei todettu			
	cp2-cp4epsps-Gmo	ei todettu	Todettu			
	NPTII	ei todettu	ei todettu			
	F35S-PAT-Gmo	ei todettu	ei todettu			
	PAT-Gmo	ei todettu	ei todettu			
	T-NOS	ei todettu	ei todettu			
GM maissi	Maissin DNA	ei todettu				
maissin identifiointi	3272 -maissi					
	DAS-40278-9 -maissi	ei todettu				
	MON 87403 -maissi	ei todettu				
	VCO-1981 -maissi	ei todettu				
GM soija	Soijan DNA	ei todettu	Todettu			
soijan identifiointi	305423-1 -soija		ei todettu			
	CV127 -soija		ei todettu			
	DAS-81419-2 -soija	ei todettu				
	MON 87701 -soija		Todettu			
	MON87705 -soija		ei todettu			
	MON87708 -soija		ei todettu			
	MON87751	ei todettu	ei todettu			
	MON87769 -soija		ei todettu			
	MON89788 -soija		ei todettu			
GM rapsi	Rapsin DNA	ei todettu				
rapsin identifiointi	73496 -rapsi	ei todettu				
Analysien lukumäärä:		16	17	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:		0	0	0	0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Muuntogeeninen aines

Rehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Analyytit yhteensä	Analyyssi	kpl	
GM skriinaus	35S	19	
	Aktiini	0	
	bar-Gmo	20	
	CaMV	9	
	COX	1	
	cp2-cp4epspis-Gmo	20	
	NPTII	18	
	P35S-PAT-Gmo	20	
	PAT-Gmo	20	
	PNOS-NPTII	0	
	P-NOS -sekvenssi	2	
	T-NOS	20	149
GM maissi	Maissin DNA	4	4
maissin identifointi	3272 -maissi	2	
	59122 -maissi	0	
	98140 -maissi	3	
	B111 -maissi	0	
	B176 -maissi	0	
	DAS-40278-9 -maissi	4	
	DP4114 -maissi	1	
	GA21 -maissi	2	
	MIR162 -maissi	1	
	MIR604 -maissi	1	
	MON 810 -maissi	3	
	MON 863 -maissi	1	
	MON 87403 -maissi	3	
	MON 87427 -maissi	1	
	MON 87460 -maissi	0	
	MON 88017 -maissi	0	
	MON 89034 -maissi	0	
	MZHG0JG -maissi	0	
	NKG03 -maissi	0	
	T25 -maissi	0	
	TC1507 -maissi	0	
	YCO-1981 -maissi	4	26
	tapaht.suht.osuus ma	MON 810 -maissi	0
MON 88017 -maissi		0	
MON 89034 -maissi		0	
NKG03 -maissi		0	
TC1507 -maissi		0	0

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

Muuntogeeninen aines

Rehut
Analyysitulokset 1.1. - 31.12.2021

Analysit yhteensä	Analyyssi	kpl	
GM soija	Soijan DNA	11	11
soijan identifiointi	40-3-2 (RR-soija)	10	
	40-3-2 (RR-soija)	8	
	A2704-12 -soija	4	
	A5547-127 -soija	4	
	A5547-127 -soija	10	
	DAS-44406-6	4	
	DAS-44406-6	4	
	DAS-81419-2 -soija	5	
	FG72 -soija	8	
	FG72 -soija	6	
	MON 87701 -soija	10	
	MON 87701 -soija	8	
	MON87708-soija	10	
	MON87708-soija	10	
	MON89788 -soija	10	
	MON89788 -soija	8	119
tapaht.suht.osuus so	40-3-2 (RR-soija)	1	
	A2704-12 -soija	0	
	A5547-127 -soija	1	
	DAS-44406-6	1	
	DAS-81419-2 -soija	0	
	FG72 -soija	1	
	MON 87701 -soija	1	
	MON87708-soija	1	
	MON89788 -soija	2	8
GM sokerijuurikas	Rapsin DNA	5	5
sokerijuurikkaan identifiointi	H7-1 -sokerijuurikas	3	3
GM rapsi	Rapsin DNA	12	12
rapsin identifiointi	73496 -rapsi	12	
	MON88302 -rapsi	10	
	Ms1 -rapsi	1	
	Ms8 -rapsi	3	
	Rf1 -rapsi	2	
	Rf2 -rapsi	1	
	Rf3 -rapsi	3	
	RT73 -rapsi	9	
	T45 -rapsi	3	
	Topas 19/2 -rapsi	3	47
tapaht.suht.osuus	Rf1 -rapsi	0	
	Rf3 -rapsi	0	
	RT73 -rapsi	2	2
Analysit yhteensä			386

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021

5.3.18 Muut analyysit

Rehut

Analyytitulokset 1.1. - 31.12.2021

Tuote näytteellä	Valmistaja tai myyjä	Tapahtuman tunnus	Näytenumero	GTH	Kloori (Cl) vI	Natriumkloridi (NaCl)	Tiheys
				mg/kg rasvaa	%	%	g/cm³
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT21-0016372	E21-0027333	ei todettu			
Lihaluujauho	Honkajoki Oy	EVT21-0016386	E21-0027341	750			
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy	EVT21-0044952	E21-0078538	ei todettu			
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Findest Protein Oy	EVT21-0065096	E21-0110878	ei todettu			
Maaläimistä peräisin olevat tuotteet		4	4	4	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Best Friend kanafile	Best Friend Group Oy	EVT21-0026335	E21-0048220			0,7	
Milka Monivitamiini	Biofarm Oy	EVT21-0031908	E21-0058431				1,0189
Itsy Pitsy pakastekuivattu lammas & lampaan maksa	Musti ja Mirri Oy	EVT21-0032372	E21-0059001		0,9	1,4	
Milka B-vitamiiniliuos	Biofarm Oy	EVT21-0046800	E21-0083701				1,035
Rumevit	Biofarm Oy	EVT21-0046923	E21-0084203				1,047
Milka Monivitamiini	Biofarm Oy	EVT21-0046969	E21-0084532				1,018
Acetona Energy	Vilomix Finland Oy	EVT21-0057795	E21-0106299				1,214
NAF B Vitamins	Puילו Tavaratolot Oy, Vantaa	EVT21-0078217	E21-0123975				1,0052
Muut täydennysrehut		8	8	0	1	2	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Muut analyysit		12	12	4	1	2	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Rehuaineet							
Analyytien lukumäärä:		4	4	4	0	0	0
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

Rehun lisäaineet							
Analyytien lukumäärä:							
Huomautettujen analyysien lukumäärä:							

Esiseokset							
Analyytien lukumäärä:							
Huomautettujen analyysien lukumäärä:							

Rehuseokset							
Analyytien lukumäärä:		8	8	0	1	2	6
Huomautettujen analyysien lukumäärä:				0	0	0	0

6 AAKKOSELLINEN LUETTELO ANALYSOIDUISTA REHUISTA

Taulukoissa 6.1. – 6.6. on esitetty ajanjaksona 1.1. – 31.12.2021 valmistuneiden rehunäytteiden rehut. Taulukoissa rehut ovat nimen mukaisessa aakkosjärjestyksessä. Taulukoissa on ilmoitettu myös rehun valmistajan/myyjän nimi. Mikäli kyseessä on tila-
valvontanäyte, sarakkeessa lukee ”Tila”.

Rehut, joista on analysoitu salmonella, ovat erikseen omissa taulukoissaan 6.2. (rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset), 6.4 (tuotantoeläinten rehuseokset) ja 6.6 (lemmikkieläinten ja luonnon eläinten rehut).

Analyytitulosraportit on taulukoissa ilmoitettu vain numerotunnuksella. Raporttien täydelliset nimet on esitetty taulukossa 5.1.

Taulukko 6.1. Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																	
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017	R.018
REHUAINHEET																			
Viljojen jyvät ja niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet																			
Kaura	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas			•															
Kaura	Tila								•	•									
Kaura, hapolla murskesäilötty	Tila									•									
Kaura, kuorittu	Kytölään Mylly			•															
Kaura, murskesäilötty	Tila									•									
Kaurajauho	Tila									•									
Kaurankuorijauho	Ravintoraisio OY, Myllytuotanto, Nokia			•															
Kaura-Ohra	Tila								•	•									
Kaura-vehnä	Tila									•									
Kokoviljasäilörehu	Tila								•										
Ohra	Tila								•	•									
Ohra-Kaura seos	Tila								•	•									
Ohrarehu, kuiva	Siiin Mylly			•															
Ohra-ruis	Tila									•									
Vehnä	Hilannon Mylly Ky			•															
Vehnä	Tila								•	•									
Vehnälese	Helsingin Mylly Oy			•															
Vehnälese	Myllyn Paras Oy			•															
Vehnälese	Reunasalon Mylly Oy			•															
Vehnäleserehujauho	Ravintoraisio Oy, Myllytuotanto, Raisio			•															
Vehnä-Ohra	Tila									•									
Vehnärehujauho	Fazer Finland Oy, Fazer Mylly			•															
Vehnärehujauho	Tila									•									
Vilja	Tila									•									
Vilja, murskesäilötty	Tila									•									
Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät, niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet																			
Lämpökäsitelty rapsirouhe	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		
Melassoitu rypsi	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Pellavansiemenpuriste	Biolin Oy																		•
Pellavansiemenpuriste	Hankkija Oy, Säkylän tehdas								•	•									
Rypsiipuriste	Avena Kantvik Oy					•													
Rypsiipuriste Öpex	Avena Kantvik Oy								•	•									
Rypsirouhe	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		•
Rypsirouhe	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Rypsirouhe	Nordic Soya Oy								•	•									•
Soijaproteiinikonsentraatti	Nordic Soya Oy	•																	•
Soijaproteiinikonsentraatti muuntogeeninen	Nordic Soya Oy					•													•
Soijarouhe	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		•
Soijarouhe	Nordic Soya Oy	•		•					•					•					
Soijarouhe, lämpökäsitelty	Nordic Soya Oy									•									
Juurimukulat ja juurekset, niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet																			
Juurikasleike (sokeri)	Sucros Oy, Säkylän tehdas																		•
Melassileike	Hankkija Oy, Säkylän tehdas																		•
Palkokasvit, niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet																			
Hemeen siemenet	Tila																		•
Hemelese	Tila																		•
Nurmirehut mukaan lukien korsirehut																			
Erba Medica sinimailaspelletti, luomu	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti																		•
Esikuivattu nurmisäilörehu	Tila																		•
Heinä (pellolla kuivattu ruoho)	Tila																		•
Pyöröpaaliheinä	Tila								•	•									•
Sinimailaspelletti	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti																		•
Säilörehut	Tila								•	•									•

Rehujen tuotevalvonnan analyysitulokset 2021200

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017
REHUAINHEET																		
Muut siemenet ja hedelmät, niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet																		
Ruusunmarja	Chia de Gracia Oy	•									•		•	•				
Maitotuotteet																		
Rehuheratiiviste	Valio Oy, Seinäjoen tehdas							•										
Maitohuuhde	Arla Oy							•										
Maitojauhe (rehumaitojauhe)	Valio Oy, Seinäjoen tehdas							•										
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet																		
Feora, käsitelty ruhomassa	Feora Oy/Ab							•										
Keitetty ketun ruho	E-P:n Minkinrehu Oy							•										
Keitetty ruhomassa	Kaustisen Turakisrehu Oy							•										
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Findest Protein Oy							•		•								•
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Honkajoki Oy							•		•								•
Lihaluujauho	Honkajoki Oy							•										•
Turkiseläinruhomassa	Kalajoen Jäähdyttämö Oy							•										•
Kalat ja muut merieläimet ja niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet																		
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy	•				•		•			•							
Kalajauho	FF Skagen										•							
Kalajauho	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti										•							
Kivennäisrehuaineet																		
Dikalsiumfosfaatti	Vilomix Finland Oy												•					
Kalsiumkarbonaatti	Nordkalk Oyj Abp, Kokkolan tehdas	•										•	•					
Kalsiumkarbonaatti	SMA Mineral Oy, Loukolampi	•										•	•					
MCPF Monokalsiumfosfaatti	Yara Phosphates Oy, Kokkolan rehufosfaatti	•										•	•					
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Parfill-tehdas, Parainen	•										•	•					
Ruokintakalkki	Nordkalk Oyj Abp, Sipoon tehdas	•										•	•					
Vitaima G 85 Magnesiumoksidi	Vilomix Finland Oy	•										•						
Käymisprosesseissa saatavat tuotteet sekä ammoniumsuolat																		
Progut Extra	Hankkija Oy, Nastolan prosessi	•										•		•				
Muut rehuaineet																		
MSM jauhe	Pharmacare Nova Oy	•										•		•				
REHUN LISÄAINHEET																		
Hivenaineyhdisteet																		
Kobolttikarbonaatti	Jervois Finland Oy	•										•			•			
Kupari (II) glukonaatti	Vitabalans Oy, Rekisteröintiosasto	•																
Kupari (II) glukonaatti	Vitabalans Oy, Rekisteröintiosasto											•						
Kupari (II) glukonaatti	Vitabalans Oy, Rekisteröintiosasto												•		•			
Ruuan sulatusta edistävät aineet																		
Axtra PHY GOLD 30 L	Genencor International Oy, Jämsänkosken tehdas	•										•		•				
Porzyme 93010	Finnfeeds Oy, Vaasan tehdas									•								
Porzyme tp 100 (HP)	Finnfeeds Oy, Vaasan tehdas	•										•						
Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkaan määritellyt aineet																		
Betafin® LQD	Finnfeeds Finland Oy, Naantalin tehdas	•										•		•				
ESISEOKSET																		
Esiseokset rehuseoksiin																		
Hiveplex	Vilomix Finland Oy	•										•		•				
Natuzyme	Bioproton Europe Oy, Kaarinan tehdas	•										•						
Pekoni Lakta -happo	Finlactic Oy	•										•						

Taulukko 6.2. Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
REHUAINHEET			
Viljojen jyvät ja niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet			
Kaura	Polar Mills Oy Ab, Vaasan tehdas	Vehnä	Hilannon Mylly Ky
Kaura, kuorittu	Kytölään Mylly	Vehnälese	Fazer Finland Oy, Fazer Mylly
Kaurankuorijauho	Suomen Viljava Oy, Kokemäen varasto		Helsingin Mylly Oy
Maissi	Ravintoraisio OY, Myllytuotanto, Nokia		Myllyn Paras Oy
	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti		Reunasalon Mylly Oy
	Lantmännen Agro Oy, Hankintaosasto	Vehnäleserehujauho	Ravintoraisio Oy, Myllytuotanto, Raisio
Ohrarehu, kuiva	Siilin Mylly	Vehnärehujauho	Fazer Finland Oy, Fazer Mylly
Öljykasvien siemenet, öljypitoiset hedelmät, niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet			
Auringonkukkaproteiini	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	Rypsipuriste	Alavuden Öljynpuristamo Oy
Auringonkukkarouhe	Berner Oy, Teollisuuden Berner		Avena Kantvik Oy
	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti		Elix Oil Oy
Luomu rypsipuriste	Jannen Maatalous Oy		Kankaisten Öljykasvit Oy
Luomu soijapuriste	Berner Oy, Teollisuuden Berner	Rypsipuriste Öpex	Avena Kantvik Oy
	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	Rypsirouhe	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
	Oy Hacklin Bulk Boys Ltd		Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas
Lämpökäsitelty rapsirouhe	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas		Nordic Soya Oy
Melassoitu rypsi	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Soijaproteiinikonsentraatti	Nordic Soya Oy
Pellavansiemenpuriste	Biolin Oy	Soijaproteiinikonsentraatti muuntogeeninen	Nordic Soya Oy
	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	Soijarouhe	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti
	Hankkija Oy, Säköylän tehdas		Nordic Soya Oy
Rapsirouhe	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	Soijarouhe, lämpökäsitelty	Nordic Soya Oy
	Lantmännen Agro Oy, Hankintaosasto		
Juurimukulat, juurekset , niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet			
Juurikasleike (sokeri)	Sucros Oy, Säköylän tehdas		
Melassileike	Hankkija Oy, Säköylän tehdas		
Seosmelassi	Suomen Sokeri Oy, Porkkala		
Muut hedelmät ja siemenet ja niistä saatavat tuotteet			
Chia siemen	Chia de Gracia Oy		
Nurmirehut mukaan lukien korsirehut			
Erba Medica sinimailaspelletti, luomu	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti		
Muut kasvit ja levät , niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet			
Ruusunmarja	Chia de Gracia Oy		
Maitotuotteet			
Maitohuuhde	Arla Oy		
Maitojauhe (rehumaitojauhe)	Valio Oy, Seinäjoen tehdas		
Rehueratiiviste	Valio Oy, Seinäjoen tehdas		

Rehuaineet, rehun lisäaineet ja esiseokset: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet			
Feora, käsitelty ruhomassa	Feora Oy/Ab		
Keitetty ketun ruho	E-P:n Minkinrehu Oy		
Keitetty ruhomassa	Kaustisen Turkisrehu Oy		
Kokade proteiinmassa	Feora Oy/Ab		
Käsitelty eläinvalkuainen luokka 3	Findest Protein Oy		
	Honkajoki Oy		
Lihaluujauho	Honkajoki Oy		
Turkiseläinruhomassa	Kalajoen Jäähdyttämö Oy		
Kalat ja muut merieläimet ja niistä saatavat tuotteet ja sivutuotteet			
Kalajauho	Ab Salmonfarm Oy		
Kalaperäinen sivutuote (hapottamaton)	Matti Halme Oy, Märynummi		
Kivennäisrehuaineet			
Vitalma G 85 Magnesiumoksidi	Vilomix Finland Oy		
Käymisprosesseissa saatavat tuotteet sekä ammoniumsuolat			
Progut Extra	Hankkija Oy, Nastolan prosessi		
Muut			
Kuituliete	Anora Oyj, Koskenkorvan tehdas		
MSM jauhe	Biofarm Oy		
REHUN LISÄAINEET			
Ruuan sulatusta edistävät aineet			
Danisco Animal Nutrition Liquid Subtilisin (protease)	Genencor International Oy, Hangon tehdas		
Porzyme 93010	Finnfeeds Oy, Vaasan tehdas		
Porzyme tp 100 (HP)	Finnfeeds Oy, Vaasan tehdas		
Vitamiini, provitamiinit ja kemiallisesti tarkaan määritellyt aineet			
Betafin® LQD	Finnfeeds Finland Oy, Naantalin tehdas		
ESISEOKSET			
Esiseokset rehuseoksiin			
Axtra XB PHY 601 L	Genencor International Oy, Jämsänkosken tehdas		
Natuzyme	Bioproton Europe Oy, Kaarinan tehdas		

Taulukko 6.3. Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerehut tuotantoeläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																	
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017	R.018
TUOTANTOELÄINTEN REHUT																			
Siipikarjan täysrehut																			
4012B2 GM Rehux Muninta 2 B X	RehuX Oy																		
Agrox Haudonta 1	Agrox Oy																		
Agrox Kasvatus 1	Agrox Oy																		
Agrox Kasvatus 1 Lattia	Agrox Oy																		
Agrox Kasvatus 2 Lattia	Agrox Oy																		
Agrox Munax 2	Agrox Oy																		
Agrox Munitus Kaura 3	Agrox Oy																		
Agrox Munituskaura 1	Agrox Oy																		
Agrox Untuvikko	Agrox Oy																		
Broller Emokasvatus P Lyhytrae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Broller Emostartti 2 P rae 2,5	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Broller Esihaudonta Kevyt P rae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Filee-Br. Kasvatus 2 PP CC rae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Hankkija Kana 2 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Kalkkuna Emokasvatus 9.6 P 2,5	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Kalkkunahaudonta P rae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Kanarehu	Rehusekoittamo Terho Mylly Oy																		
Kanarehu	Samuli Simula Oy																		
Luonnon PH Poikanen mure	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		
Luonnon Punah. Täysrehu	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti																		
Milka Kanatäysrehu	Biofarm Oy																		
Munitus TR3 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
NMK Broller Startti PP CC muru	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Perheltän Untuvikko CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		
Punahelppä Paras 2 P Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Punahelppä Paras 7 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Punahelppä Paras Poikanen mure	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Rehux Kanatäysrehu	RehuX Oy																		
Sata-Alku CC mure	Satarehu Oy																		
Sata-Emoloppuhaudonta	Satarehu Oy																		
Sata-Esihaudonta	Satarehu Oy																		
Sata-Kalkkuna-Alku CC mure	Satarehu Oy																		
Sata-Kruunualku CC mure	Satarehu Oy																		
Tilaseos siipikarjalle	Tila																		
Versele-Lafga, Country's Best Gold 1 & 2	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti																		
Versele-Laga Gold 4 Callico Pellet	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti																		
Sikojen täysrehut																			
3020 GM Rehux Pola 2	RehuX Oy																		
3161 Saparo Alux	RehuX Oy																		
3163 Saparo Alux T	RehuX Oy																		
3164 Saparo Välix	RehuX Oy																		
3169 Saparo Välix safe	RehuX Oy																		
A-Imetys TR M	Agrox Oy																		
A-KasvuPorsas M	Agrox Oy																		
A-KasvuTR 1 M	Agrox Oy																		
A-Tiineenkultu TR M	Agrox Oy																		
A-Tiineysrehu TR M mure	Agrox Oy																		
A-Tiineysrehu TR rae	Agrox Oy																		
Emakko Pekoni 104 PP LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Emakkorehu	Koneurakointi Rami Kivekäs Oy																		
GM Rehux Lihaska 1	RehuX Oy																		
Imetysrehu emakoille	Tila																		
Juniori-Pekoni PP GR 2F	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Kombi-Nasu rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Lihaskarehu	Samuli Simula Oy																		
Multi-Pekoni PP GR 2 F	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Pekoni 1 TR	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Pekoni 100 PP 2F GR	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Pekoni 100 PP PR 2F	Hankkija Oy, Turun tehdas																		
Pekoni 2 Granula	Hankkija Oy, Turun tehdas																		

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerehut tuotantoeläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017
Sikojen täysrehut																		
Pekoni 2 mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas			•							•							
Pekoni 90 rae	Hankkija Oy, Turun tehdas			•						•	•							
Rehuseos emakoille	Farmirehu Tapani Korpela			•							•							
RehuX Lihaska 2 GM	RehuX Oy						•				•							
Sopiva Tiineys-Nasu P 3F LR	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas						•				•							
Teho Atlet Porsasrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas										•							
Tiineys 1 Haikara P LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	•									•		•	•				
Tilaseos / liemi siolle	Tila									•	•							
Tilaseos siolle	AP-Mylly Oy			•							•							
Tilaseos siolle	Hauhon Myllärit Oy			•							•							
Tilaseos siolle	Rehupalvelu Kulmanen			•							•							
Tilaseos siolle	Tila									•	•							
Täysrehu imettäville emakoille	RehuX Oy									•	•							
Nautojen täysrehut																		
Startti Maitojuoma	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas										•							
Startti-Maito	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas														•			
Taurus Start SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas														•			
Lampaiden täysrehut																		
Teho-Karitsa Mikro SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																	•
Hevosten täysrehut																		
-																		
Kalojen täysrehut																		
Crystal Omega Astax	Valvontakohde määrittelemätön										•							
Hercules 1,2 (S)	Raisioaqua Oy										•							
Hercules 5 EX (60)	Raisioaqua Oy										•							
Hercules 5 mm EX (5)	Raisioaqua Oy										•							
Hercules 5,0 mm (50 mg)	Raisioaqua Oy	•									•		•	•				
Hercules 9 (50)	Raisioaqua Oy					•					•							
Hercules Plus 7 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy				•						•							
Hercules Plus 9 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy	•									•		•	•				•
Hercules Plus Opti 7,0 mm (80 mg)	Raisioaqua Oy										•							
Incio Plus 18 %	Biomar Oy Ab, Försäljning										•							
Incio Plus 1.1 mm	Biomar Oy Ab, Försäljning	•									•		•	•				
ORBIT 921 Adv BB	Biomar Oy Ab, Försäljning										•							
Silver 1,7 mm	Raisioaqua Oy										•							
Silver Opti 2,5 (S)	Raisioaqua Oy	•									•		•	•				
Silver Opti 2,5 S HFM	Raisioaqua Oy										•							
Standard 7	Raisioaqua Oy										•							
Veronesi VITA	Raisioaqua Oy	•									•							
Veronesi Vita 0.8	Raisioaqua Oy										•							
Vital Red 3,5 mm	Raisioaqua Oy										•							
Vital Red 7 mm	Raisioaqua Oy										•							•
Turkiseläinten täysrehut																		
Ketunrehu	E-P:n Minkinrehu Oy										•							
Turkiseläinrehu ketuille	Kaustisen Turkisrehu Oy										•							
Muut rehuseokset, täysrehut																		
Rehuseos tilalla	Rehupalvelu Torikka & Isolauri Oy			•							•							
Rehuseos tilalla	Rehupojat Oy			•							•							
Teollinen rehuseos	Tila									•	•							

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerhut tuotantoeläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																	
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017	R.018
Kivennäistäydennysrehut																			
APE Kivennäinen Royal SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	•									•		•	•					
A-Porsasmix	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas											•							
A-Rehu Hiehkivennäinen	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		•
A-Rehu Kasvuape E	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	•										•		•					
JUSTI kivennäistäydennysrehu emolehmillä	Kärki-Nutrition Oy																		•
JUSTI kivennäistäydennysrehu hiehölle	Kärki-Nutrition Oy																		•
JUSTI kivennäistäydennysrehu nautakarjalle	Kärki-Nutrition Oy	•										•		•	•				
Kalsium-Melli TMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	•										•		•	•				
Lihakarjativennäisrehu	Kurikan Kivennäis Oy	•										•		•	•				
Lypsy Hertta muro	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti	•										•		•	•				
Lypsykivennäinen	Hankkija Oy, Säskylän tehdas	•										•		•	•				
Lypsy-Tähti	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas											•		•					
Mulli-Melli	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	•																	•
Polar Mulli APE Kivennäinen	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		•
Tilanomakivennäinen	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	•												•	•				
Valma Plus Lypsykivennäinen	RehuX Oy	•										•		•	•				
Valkuaistäydennysrehut siipikarjalle																			
Agrox Basic Tiiviste	Agrox Oy																		•
Filee-Broiler Loppurehu rae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
Hankkija kanatiiviste	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
Iso-Punahelppä 4 Valmis rae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
Kanatiiviste	RehuX Oy																		•
Luonnon Punah. Täydennys mure	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		•
Milka Kanapuolettiiviste L	RehuX Oy					•													•
NMK Broiler Kasv. PP CC rae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
Perhellan TR 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		•
Perhellan Vehnä 1 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		•
Perhellan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas					•													•
Rehux GM Optimi tiiviste	RehuX Oy																		•
RehuX Kanapuolettiiviste	RehuX Oy	•																	•
Rehux Kanatiiviste L	RehuX Oy					•													•
Rehux muninta puolettiiviste	RehuX Oy																		•
Rehux Regular Tila	RehuX Oy																		•
Sata-Kruunuloppukiri rae	Satarehu Oy																		•
Sata-Kruunuvilja CC rae	Satarehu Oy			•															•
Sata-Vilja CC rae	Satarehu Oy					•													•
Sata-Viljakalkuna 4-7 CC rae	Satarehu Oy																		•
Sata-Viljakalkuna Loppukiri	Satarehu Oy																		•
Sata-Vilja-loppukiri rae	Satarehu Oy																		•
Tiiviste-Punahelppä Multimix mure	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
Valkuaistäydennysrehut siioille																			
3036 GM Rehux Emakkotiiviste	RehuX Oy																		•
3096 GM ÄRRÄ Tiiviste	RehuX Oy																		•
3138 NG Rehux Imetystiiviste	RehuX Oy																		•
3146 Rehux Energiatiiviste	RehuX Oy																		•
A-Mix ERI	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		•
A-Mix Mega M	Agrox Oy																		•
A-Mix Pro	Agrox Oy																		•
A-VierotusMix	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		•
Hankkija RP Tiiviste LR	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
HK RP TilaPapu tiiviste	Agrox Oy																		•
Liemi-Nasu OVR Tiiviste rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Maatlaispossu Superior Tiiviste	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Nasu OVR Treomix rae	Hankkija Oy, Säskylän tehdas																		•
Pekoni Mix OVR Tiiviste	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
Pekoni Imetysmix P	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Pekoni Porsastiiviste PP mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Pekoni Pullamix rae	Hankkija Oy, Turun tehdas																		•
Rehux Emakkotiiviste kalajauhoton	RehuX Oy	•																	•
Rehux Tilasoja 3090 GM	RehuX Oy																		•
RehuX Y-Tiiviste GM	RehuX Oy	•																	•
Sian OVR Tiiviste	Agrox Oy																		•

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerrehut tuotantoeläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																	
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017	R.018
Valkuaistäydennysrehut sioille																			
Teho Emakkotiiviste into 2005	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		•
Teho Imetyshu A-P	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		•
Teho Sikatiiviste Standard	Feedex Oy Ab, Rehutehdas								•										•
Teho Tiineyshu A-P	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		•
Valkuaistäydennysrehut nautakarjalle																			
Acetona Dry Strong	Hankkija Oy, Säköylän tehdas										•								
Alkurehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas										•								
Amino-Maituri 10000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Amino-Maituri 12000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Amino-Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Amino-Maituri 30	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
A-Rehu Ohrarehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas				•						•								
A-Rehu Rypsiäiviste	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas										•								
A-Rehu Rypsiäiviste	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas										•								
A-Rehu TosiPT	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	•																	
A-Rehu TosiPT	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas													•		•			
Auto-Energy rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		•
Auto-Krossi II	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		•
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		•
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	•																	
Benemilk Amino Red	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Benemilk Amino Red	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas																		•
Benemilk Black	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas				•														
Benemilk Black	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas																		•
Benemilk Blue	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Benemilk Hero	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas				•														
Benemilk Robo	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Benemilk-Amino Black	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas																		•
EKM-Krossi	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Huippu-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	•																	•
Huippu-Tähti 215	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	•																	•
Kasvurehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		•
Kasvurehu	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		•
Kotka-Krono Top	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		•
KreemiPT	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		•
Luomu-Tähti 180 RHE	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		•
Luonnon Krono Puolittiv. rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas				•														•
Luonnon Tilarehu	Hankkija Oy, Kotkan tehdas					•													•
Luonnon Tilarehu Krono-Tiiviste	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		•
Lypsykarjan täydennysrehu tilalle	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Lypsy-Krossi 1 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	•																	•
Lypsy-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas																		•
Maito-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Maito-Tähti 190	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		•
Maito-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		•
Maituri 10000	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatilaojelma				•														•
Maituri 12000	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas																		•
Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas				•														•
Maituri Hero	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Maituri Robo PMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Mega 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	•			•														•
Mega 4	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		•
Melassoitu Rypsi rehuseos	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas				•														•
Minkio Perusrehu	Luonnonvarakeskus,																		•
Mulli-Tähti I	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas				•														•
Multi-Krono 2	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		•
Nautarehu	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas				•														•
OMA Opti 26 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	•																	•
Opti Rypsi 40	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		•
Opti 18	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas																		•

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerehut tuotantoeläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																	
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017	R.018
Valkuaistäydennysrehut nautakarjalle																			
Opti 20	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas																		
Opti 22 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	•																	
Opti 23	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas																		
Opti 26	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		
Opti 30	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		
Opti 34	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas																		
Optima 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Optima Rouhe	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Opti-Maissi	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas		•	•															
Opti-Vilja	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas			•															
Opti-Vilja	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas				•														
Presiis Tila täydennysrehu lypsylehmille	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Presiis Tilarahu Roborae	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Primo Hieho Lyhytrae	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti																		
Primo Kasvatus II rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	•																	
Primo Kasvatus lyhytrae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Primo Starter mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Pro 1 Tilarahu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Rehuseos nautakarjalle	Lappajärven Rehu Osk																		
Rehuseos nautakarjalle	Osuuskunta Makure																		
Rehuseos nautakarjalle	Tila																		
Rypsi-Krono rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Rypsi-Krono rae	Hankkija Oy, Säskylän tehdas																		
Sopiva Tila Robo rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Sopiva Tila täydennysrehu lypsylehmille	Hankkija Oy, Säskylän tehdas																		
Taurus 1 Alkukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	•																	
Taurus 2 Loppukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Taurus Start	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
TeknoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		
TeknoTR EH	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		
TempoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		
TempoTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		
Tilarahu Kasvatus 2 mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Tilaseos naudolle	Tila																		
Tilaseos nautakarjalle	Tila																		
TuottoPT	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		
TuottoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		
TuottoTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		
Tähti 260	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Tähti Energialisä	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	•																	
Tähti-Premix 280	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	•																	
Tähti-Räätäli VR	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Tähti-Vilja Plus	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Umpi-Krossi	Hankkija Oy, Säskylän tehdas																		
VahvaPT EH	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		
VahvaTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas																		
Vasikan-Herkku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas		•																
Vasikkarehu	Osuuskunta Perhon Kahu																		
Voima TR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	•																	
Valkuaistäydennysrehut lampaille																			
Karitsa-Krossi mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Tilaseos lampaille/vuohille	Tila																		
Valkuaistäydennysrehut poroille																			
Poron Herkku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	•																	
Tähti-Poro Artic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Tähti-Poro Artic	Tila																		
Valkuaistäydennysrehut turkislämmille																			
Feedex Valkuais 2	Feedex Oy Ab, Turgiseläinrehutehdas																		
Muut täydennysrehut siipikarjalle																			
Hard Shell 50+ Hy D	Vilomix Finland Oy	•																	

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerehut tuotantoeläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																	
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017	R.018
Muut täydennysrehut sioille																			
A-Rehu OVR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		
Muut täydennysrehut nautakarjalle																			
Acelona Energy	Vilomix Finland Oy																		
Calprox	Vilomix Finland Oy	•																	
Hivelic Ketoosi Plus	Zeus Tech Oy, Finncow																		
Hivelic Proppi 100 %	Vilomix Finland Oy																		
Milka Start	Biofarm Oy	•																	
Milka Start	Biofarm Oy																		
Mureleike irto mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Presilis Ohra-Kaura mure	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Tilanoma Vahva TR mure	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas		•																
Tähti Seleen-E	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Tähti-Lisäseleeni 50 E	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	•																	
Muut täydennysrehut poroille																			
Poron-Elo 1 rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas																		
Tähti Poro Artic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Tähti-Poro Basic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas																		
Muut täydennysrehut hevosille																			
Amino-Booster	Biofarm Oy	•																	
Black Horse Harmony mix	Biofarm Oy																		
Black Horse Tender	Feedex Oy Ab, Rehutehdas																		
Delizia, raspberry	Puulo Tavaratalot Oy, Vantaa																		
Gastro Clay B	Chia de Gracia Oy																		
GluKoMix HA+MSM	CR-Rehut Oy																		
Hevosten Mineral Plus	Hankkija Oy, Säköylän tehdas																		
Kraft Foal	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatalo-ohjelma																		
Kraft Sensitive Mash	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatalo-ohjelma																		
NAF B Vitamins	Puulo Tavaratalot Oy, Vantaa																		
Norra Pure Protein	Lantmännen Agro Oy, Kouvola rehutehdas																		
Racing Junior Pro	Hankkija Oy, Säköylän tehdas																		
Racing prix rae	Hankkija Oy, Säköylän tehdas	•																	
Racing Protein	Hankkija Oy, Säköylän tehdas																		
Racing Regular	Hankkija Oy, Säköylän tehdas																		
Racing Selected	Hankkija Oy, Säköylän tehdas																		
RS Mustang Musli 50/50	Lantmännen Agro Oy, vilja ja karjatalo-ohjelma																		
Trikem GutBalance	Hööks Hevosurheilu Oy, Kuopio																		
Vitalbans Condrolans	Vitalbans Oy, Rekisteröintiasasto																		
W Magnesium	Frescon Oy																		
Muut täydennysrehut elintarviketuotantoeläimille																			
Acelona Energy Power	Hankkija Oy, Säköylän tehdas																		
ADE Plus	Vilomix Finland Oy																		
ADE-Vita rae	Vilomix Finland Oy																		
Biobak	Biofarm Oy	•																	
Biorumin	Vilomix Finland Oy																		
Green Stallion luonnon elektrolyytti	Masajo Oy																		
Milka B-vitamiiniliuos	Biofarm Oy																		
Milka Monivitamiini	Biofarm Oy																		
Minergel	Vilomix Finland Oy																		
Osmo 2 Teho	Vilomix Finland Oy																		
Osmo-jauhe	Vilomix Finland Oy	•																	
Porcifer	Vilomix Finland Oy																		
Rumevit	Biofarm Oy																		
Seleen-E Strong rae	Vilomix Finland Oy	•																	
Tehorauta liuos	Vilomix Finland Oy																		
Vahva Vitamiini Se-E	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas																		
Vilomix pHBUF super	Vilomix Finland Oy	•																	
Tuotantoeläinten erityisravinnot																			
Milka Hydrad	Biofarm Oy																		
Prorumen Ca-liuos	Vilomix Finland Oy																		

Taulukko 6.4. Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerehu tuotantoeläimille: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
TUOTANTOELÄINTEN REHUT			
Siipikarjan täysrehut			
4012B2 GM Rehux Muninta 2 B X	RehuX Oy	Kalkkunahaudonta P rae	Hankkija Oy, Turun tehdas
Agrox Haudonta 1	Agrox Oy	Kanarehu	Rehunsekoittamo Terho Mylly Oy
Agrox Kasvatus 1	Agrox Oy	Kanarehu	Samuli Simula Oy
Agrox Kasvatus 1 Lattia	Agrox Oy	Kasvatusrehu kanoille	Isofarmi Oy
Agrox Kasvatus 2 Lattia	Agrox Oy	Luonnon PH Poikainen mure	Hankkija Oy, Kotkan tehdas
Agrox Munax 2	Agrox Oy	Milka Kanatäysrehu	Biofarm Oy
Agrox Munitus Kaura 3	Agrox Oy	Munitus TR3 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas
Agrox Munituskaura 1	Agrox Oy	NMK Broiler Startti PP CC muru	Hankkija Oy, Turun tehdas
Agrox Untuvikko	Agrox Oy	Perhetilan Untuvikko CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas
BR.Emohaudonta 2 P mure	Hankkija Oy, Turun tehdas	Punahelttä Paras 2 P Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas
Broiler Emokasvatus P Lyhytrae	Hankkija Oy, Turun tehdas	Punahelttä Paras 7 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas
Broiler Emostartti 2 P rae 2,5	Hankkija Oy, Turun tehdas	Punahelttä Paras Poikainen mure	Hankkija Oy, Turun tehdas
Broiler Esihaudonta Kevyt P rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	Sata-Alku CC mure	Satarehu Oy
Filee-Br. Kasvatus 2 PP CC rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	Sata-Emoloppuhaudonta	Satarehu Oy
Hankkija Kana 2 Rihla	Hankkija Oy, Turun tehdas	Sata-Kruunualku CC mure	Satarehu Oy
Kaikkuna Emokasvatus 9.6 P 2.5	Hankkija Oy, Turun tehdas	Versele-Laga Gold 4 Callico Pellet	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti
Sikojen täysrehut			
3020 GM Rehux Pola 2	RehuX Oy	Pekoni 1 TR	Hankkija Oy, Turun tehdas
3161 Saparo Alux	RehuX Oy	Pekoni 100 PP PR 2F	Hankkija Oy, Turun tehdas
3164 Saparo Välix	RehuX Oy	Pekoni 2 Granula	Hankkija Oy, Turun tehdas
A-KasvuPorsas M	Agrox Oy	Pekoni 2 mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
A-KasvuTR 1 M	Agrox Oy	Pekoni 90 rae	Hankkija Oy, Turun tehdas
A-TiineenKuitu TR M	Agrox Oy	Rehuseos emakoille	Farmirehu Tapani Korpela
A-Tiineysrehu TR M mure	Agrox Oy	Sopiva Tiineys-Nasu P 3F LR	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
Emakko Pekoni 104 PP LR 2F MF	Hankkija Oy, Turun tehdas	Teho Atlet Porsasrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Emakkorehu	Koneurakointi Rami Kivekäs Oy	Tilaseos sioille	AP-Mylly Oy
GM Rehux Lihasika 1	RehuX Oy	Tilaseos sioille	Hauhon Myllärit Oy
Juniori-Pekoni PP GR 2F	Hankkija Oy, Turun tehdas	Tilaseos sioille	Rehupalvelu Kulmanen
Lihasikarehu	Samuli Simula Oy	Täysrehu imettäville emakoille	RehuX Oy
Multi-Pekoni PP GR 2 F	Hankkija Oy, Turun tehdas		
Nautojen täysrehut			
Startti Maitojuoma	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas		
Startti-Maito	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas		
Taurus Start SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas		
Lampaiden täysrehut			
Teho-Karitsa Mikro SS	Feedex Oy Ab, Rehutehdas		

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerhut tuotantoeläimille: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
Kalojen täysrehut			
Hercules 1,2 mm	Raisioaqua Oy	Hercules Plus 7 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy
Hercules 1,7 mm	Raisioaqua Oy	Hercules Plus 9 ECT (S) 80	Raisioaqua Oy
Hercules 2.5 (S)	Raisioaqua Oy	Hercules Plus Opti 7,0 mm (80 mg)	Raisioaqua Oy
Hercules 3,5 mm EX	Raisioaqua Oy	Silver Opti 2,5 S HFM	Raisioaqua Oy
Hercules 5 EX (60)	Raisioaqua Oy	Silver Opti 5 mm (S)	Raisioaqua Oy
Hercules 5 mm	Raisioaqua Oy	Standard 7	Raisioaqua Oy
Hercules 5 mm EX (5)	Raisioaqua Oy	Veronesi VITA	Raisioaqua Oy
Hercules 9 (50)	Raisioaqua Oy	Vital Red 3,5 mm	Raisioaqua Oy
Hercules OVA 3,5 mm	Raisioaqua Oy	Vital Red 7 mm	Raisioaqua Oy
Hercules Plus 9 ECT ASTA 80 mg	Raisioaqua Oy		
Turkiseläinten täysrehut			
Ketun rehu	Kaustisen Turkisrehu Oy		
Ketun rehu	Molpe Frys Ab Oy		
Ketun rehu	Monäs Feed Oy Ab		
Ketunrehu	E-P:n Minkinrehu Oy		
Ketunrehu	Nyko Oy Ab, Uusikaarlepyyn laitos		
Ketunrehu	Torp Frys Ab		
Ketunrehu, tuore	Ylä-Karjalan Rehu Oy		
Minkinrehu	Nä-Rö Ab Oy		
Turkiseläinrehu	Kalajoen Jäähdyttämö Oy		
Turkiseläinrehu ketuille	Kaustisen Turkisrehu Oy		
Muut rehuseokset, täysrehut			
Rehuseos tilalla	Rehupalvelu Torikka & Isolauri Oy		
Rehuseos tilalla	Rehupojat Oy		
Rehuseos tilalla	Tilaviljasekoitus OsKa Oy		
Kivennäistäydennysrehut			
A-Porsasmix	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas		
Valkuaistäydennysrehut, siipikarja			
Agrox Basic Tiiviste	Agrox Oy	RehuX Kanapuoitiviste	RehuX Oy
Filee-Broiler Loppurehu rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	Rehux Kanatiiviste L	RehuX Oy
Hankkija kanatiiviste	Hankkija Oy, Turun tehdas	Rehux Regular Tila	RehuX Oy
Iso-Punahelttä 4 Valmis rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	Sata-Kruunuloppukiri rae	Satarehu Oy
NMK Broiler Kasv. PP CC rae	Hankkija Oy, Turun tehdas	Sata-Kruunuvilja CC rae	Satarehu Oy
Perhetilan TR 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Sata-Vilja CC rae	Satarehu Oy
Perhetilan Vehnä 1 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Sata-Viljakalkkuna 4-7 CC rae	Satarehu Oy
Perhetilan Vehnä 2 CC	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Sata-Viljakalkkuna Loppukiri	Satarehu Oy
Rehux GM Optimi tiiviste	RehuX Oy	Sata-Vilja-loppukiri rae	Satarehu Oy

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitettut rehut ja lääkerhut tuotantoeläimille: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
Valkuaistäydennysrehut, siat			
3036 GM Rehux Emakkotiiviste	RehuX Oy	Pekoni Mix OVR Tiiviste	Hankkija Oy, Turun tehdas
3096 GM ÄRRÄ Tiiviste	RehuX Oy	Pekoni Imetysmix P	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
3138 NG RehuX Imetystiiviste	RehuX Oy	Pekoni Pullamix rae	Hankkija Oy, Turun tehdas
A-Mix ERI	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Rehux Emakkotiiviste kalajauhoton	RehuX Oy
A-Mix Mega M	Agrox Oy	Rehux Tilasoija 3090 GM	RehuX Oy
A-Mix Pro	Agrox Oy	Sian OVR Tiiviste	Agrox Oy
Hankkija RP Tiiviste LR	Hankkija Oy, Turun tehdas	Teho Emakkotiiviste irtto 2005	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Liemi-Nasu OVR Tiiviste rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Teho Imetysrehu A-P	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Maatiaispossu Superior Tiiviste	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Teho Sikatiiviste Standard	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Nasu OVR Treomix rae	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	Teho Tiineysrehu A-P	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Valkuaistäydennysrehut, naudat			
Acetona Dry Strong	Hankkija Oy, Säkylän tehdas	Mulli-Tähti I	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas
Alkurehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Multi-Krono 2	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
Amino-Maituri 10000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Nautarehu	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas
Amino-Maituri 12000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Opti Rypsi 40	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas
Amino-Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Opti 18	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas
Amino-Maituri 30	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Opti 20	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas
A-Rehu Ohrarehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Opti 22 E	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas
A-Rehu Rypsi tiiviste	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	Opti 23	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas
Auto-Energy rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Opti 26	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas
Auto-Krossi II	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Opti 30	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Opti 34	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas
Auto-Krossi III	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Optima 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Benemilk Amino Red	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Optima Rouhe	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Benemilk Amino Red	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	Opti-Maissi	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas
Benemilk Black	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Opti-Vilja	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas
Benemilk Black	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	Opti-Vilja	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas
Benemilk Hero	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	Presiis Tilarehu Roborae	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Benemilk Robo	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	Primo Hieho Lyhytrae	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti
Huippu-Tähti 215	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Primo Kasvatus II rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
Kasvurehu	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas	Primo Kasvatus lyhytrae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
Kasvurehu	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas	Pro 1 Tilarehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Kotka-Krono Top	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Rehuseos nautakarjalle	Lappajärven Rehu Osk
Luomu-Tähti 180 RHE	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Rehuseos nautakarjalle	Osuuskunta Makure
Luonnon Krono Puolitiiv. rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Rypsi-Krono rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
Luonnon Tilarehu	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Rypsi-Krono rae	Hankkija Oy, Säkylän tehdas
Luonnon Tilarehu Krono-Tiiviste	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Sopiva Tila Robo rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
Lypsykarjan täydennysrehu tilalle	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Taurus 1 Alkukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Lypsy-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Kotkan tehdas	Taurus 2 Loppukasvatusrehu	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Maito-Krossi 2 rae	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas	Taurus Start	Feedex Oy Ab, Rehutehdas
Maito-Tähti 190	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	TeknoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas
Maito-Tähti 200	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	TempoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas
Maituri 12000	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	TempoTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas
Maituri 14000	Lantmännen Agro Oy, Ylivieskan rehutehdas	Tilarehu Kasvatus 2 mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas
Maituri Hero	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	TuottoPT	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas
Maituri Robo PMR	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas	TuottoTR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas
Mega 3	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	TuottoTR	A-Rehu Oy, Varkauden rehutehdas
Mega 4	Feedex Oy Ab, Rehutehdas	Tähti 260	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas
Minkio Perusrehu	Luonnonvarakeskus, Tutkimusinfrastruktuuripalvelut	Tähti Energialisä	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas

Täysrehut, täydennysrehut, erityisravinnoksi tarkoitetut rehut ja lääkerhut tuotantoeläimille: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
Valkuaistäydennysrehut, naudat			
Tähti-Premix 280	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Umpi-Krossi	Hankkija Oy, Säkylän tehdas
Tähti-Räätäli VR	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Vasikan-Herkku	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas
Tähti-Vilja Plus	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas	Vasikkarehu	Osuuskunta Perhon Kahu
Täydennysrehu nautakarjalle	Pohjois-Pielaveden Maatalouspalvelu Oy		
Valkuaistäydennysrehut, lampaat			
Karitsa-Krossi mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas		
Lammas-Tähti 240 Luomu Basic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas		
Valkuaistäydennysrehut, porot			
Tähti-Poro Artic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas		
Valkuaistäydennysrehut, turkiseläimet			
Feedex Valkuais 2	Feedex Oy Ab, Turkiseläinrehutehdas		
Muut täydennysrehut, siat			
A-Rehu OVR	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas		
Progut Farm	Hankkija Oy, Säkylän tehdas		
Muut täydennysrehut, naudat			
Mureleike irto mure	Hankkija Oy, Seinäjoen tehdas		
Presiis Ohra-Kaura mure	Feedex Oy Ab, Rehutehdas		
Tilanoma Vahva TR mure	A-Rehu Oy, Koskenkorvan tehdas		
Tähti Seleen-E	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas		
Muut täydennysrehut, porot			
Tähti-Poro Basic	Kinnusen Mylly Oy, Rehutehdas		
Muut täydennysrehut, hevokset			
Black Horse Harmony mix	Biofarm Oy		
Black Horse Tender	Feedex Oy Ab, Rehutehdas		
Delizia Candy, Brombeer-Hagebutte	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti		
Delizia, raspberry	Puulo Tavaratalot Oy, Vantaa		
Effol Carrot Sticks	Fysio Healing Oy Ltd		
Gastro Clay B	Chia de Gracia Oy		
GluKoMix HA+MSM	CR-Rehut Oy		
Norra Pure Protein	Lantmännen Agro Oy, Kouvolan rehutehdas		
Racing Junior Pro	Hankkija Oy, Säkylän tehdas		
Racing Regular	Hankkija Oy, Säkylän tehdas		
Muut täydennysrehut, elintarviketuotantoeläimet			
Acetona Energy Power	Hankkija Oy, Säkylän tehdas		
Biobak	Biofarm Oy		
Green Stallion luonnon elektrolyytti	Masajo Oy		

Taulukko 6.5. Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017
LEMMIKKIELÄINTEN REHUT																		
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet																		
Ani Puro pienet naudanhakuutiot	Prevelt Oy																	
Antos, Beef ears, 10 PCS	Puulio Tavaratalo Oy, Vantaa																	
Beeztees kaninkorvat, 26 kpl	Pekan Akvaario Oy/Tujoma																	
Best In, Broilerin kaula	Best-In Oy																	
Dogman, Torkat oxknotben	Dogman Oy																	
Eat Rustic, naudat ruokatorvi	Musti ja Mirri Oy																	
F-Animal, Lampaan maksa	F-animal Oy																	
Hau-Nau kuivattu broilerin file	Hau-Nau Tuote Oy																	
Hau-Nau kuivattu possun maksa	Hau-Nau Tuote Oy																	
Hellä, pakastekuivattu nauta	MUSH																	
Hubert possunkorvat	Best-In Oy																	
Hurja Hevosen jauhelha	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)																	
Itsy Bitsy, pakastekuivattu kana	Musti ja Mirri Oy																	
Jäniksen korvat	Kaikenkarvaiset Oy																	
Kalkkuna raaka	Kennel-Rehu Oy																	
Kalkkunajauhelha	Veij. Wahlisten Oy, Lemmikkirokatuotanto																	
Kennelpakaste, hevosenlihaseos	Kennelpakaste Oy	•											•					
Kennelpakaste, jauhettu sianliha	Kennelpakaste Oy																	
Kvipiira	Veij. Wahlisten Oy, Lemmikkirokatuotanto																	
Lohi, raaka	Kennel-Rehu Oy																	
Maukas mahaherku	Musti ja Mirri Oy																	
Murren Premium hevosen krossiliha	Eläintarvike Murren Murkina Oy, Tammisto																	
Mush B.A.R.F. Basic, Sika-nauta	MUSH																	
Naudan polvilumpio	VIPstore Oy																	
Nauta jauhelha	Kennel-Rehu Oy																	
Nauta-sika pulla	Veij. Wahlisten Oy, Lemmikkirokatuotanto																	
Nop-Stop Pig Ears	Valvontakohde määrittelemätön																	
Possun jauhelha	Veij. Wahlisten Oy, Lemmikkirokatuotanto																	
Raaka possu	Kennel-Rehu Oy																	
Raciner Piggy savustettu puristettu	Best Friend Group Oy																	
Rainbow puruluu, vaalea 3 kpl	SOK Marketkauppa																	
Tessu, Broilerin jauhelha	Lemmikkiruuat Tessu Oy																	
Tessu, Nautakuutio	Lemmikkiruuat Tessu Oy																	
Vainu naudat maha	MUSH																	
Vainu Possu	MUSH																	
Lemmikkieläinten täysrehut, kissojen rehut																		
Bozita Feline, Reindeer	Valvontakohde määrittelemätön																	
Brit Obesity, Chicken & Pea	Prima Pet Premium Oy																	
Brit Premium Sterized, kanaa ja kananmaksasticketta	Prima Pet Premium Oy																	
Coshida nauta, siipikarja, herne	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	•																
Coshida paloja kastikkeessa, siipikarja	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Coshida puretaste with Chicken	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Coshida Selection, adult	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	•																
Coshida, kala, herne	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Crave with turkey and chicken	Mars Finland Oy																	
Hill's Digestive Care i/d Feline chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro																	
Hill's Prescription Diet i/d with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	•																
Kattovit urinay	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	•																
Latz Countryside Sensations, sis. nautaa, kanaa, kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	•																
Latz seaside sensations, lohta ja kasviksia	Suomen Nestlé Oy, Purina	•																
Maukas kissalle, kana-kalkkuna, raakapakaste	Premium Pet Food Suomi Oy																	
Nutrima Vital Sterilised	Musti ja Mirri Oy	•																
Olympian Cat StarMix	Kaikenkarvaiset Oy																	
Purina Pro Plan, anti-protect, sterilised	Suomen Nestlé Oy, Purina																	
Quatrp Extra Poutry Adult +1	VIPstore Oy	•																
Rainbow kissanruoka, sis. lohta	SOK Marketkauppa																	
Real Cat paloja hyytelössä, 12 X 100 g	Tokmanni Oy	•																

Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017
Lemmikkieläinten täysrehut, koirien rehut																		
Belosan with poultry koiranmakkara	Lidl Suomi Ky, pääkonttori							•										
Boost Anikka, lihaisa makkara kissoille ja koirille	DogFeelGood										•							
Brit Premium by Nature, Lamp with Buckwheat	Prima Pet Premium Oy	•																
Brit premium with nature, Chicken with chicken heart	Prima Pet Premium Oy						•											
Brit Premium, Chicken with Hearts	Prima Pet Premium Oy																	
Brit sausage, turkey & peas	Prima Pet Premium Oy							•										
Canagan täysrehu koirille	Musti ja Mirri Oy																	
Dagsmark Häme	Dagsmark Petfood Oy																	
Essential balance, small breeds	Ryryry Oy																	
Friskies mini menu, vitafit	Suomen Nestlé Oy, Purina	•																
Friskies paloja kastikkeessa, nautaa, kanaa ja	Suomen Nestlé Oy, Purina																	
Frolic, siipikarjaa, kasviksia ja riisiä	Mars Finland Oy																	
Golden Eagle, lammas & bataatti	Shetland Oy																	
Hanko	Dagsmark Petfood Oy	•																
Hau Hau Champion kana-riisi	Prima Pet Premium Oy	•																
Hill's Digestive Care i/d Low Fat Canine with Chicken	Berner Osakeyhtiö, Pro	•																
Hill's Food Sensitive z/d Canine Mini	Berner Osakeyhtiö, Pro																	
Hurja nauta ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)							•										
Hurja Omega-ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	•						•										
Hurja possu ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)							•										
HÄME	Dagsmark Petfood Oy	•																
HÄME, kala & kaura	Dagsmark Petfood Oy	•																
Jahti ja Vahli, kana ja riisi	Hankkija Oy, Hankinta ja myynti																	
Jeppe Kana & Riisi	Biofarm Oy		•															
K menu kanaa ja vihanneksia kastikkeessa	Kesko Oy, Päivittäistavarakauppa							•										
Kmenu, häränlihaa kastikkeessa	Kesko Oy, Päivittäistavarakauppa																	
Koiran täysravinto	Dagsmark Petfood Oy	•																
Lahia	Dagsmark Petfood Oy			•														
Lappi	Dagsmark Petfood Oy							•										
Major Chunks in Gravy with Liver	Best Friend Group Oy							•										
Maukas Mainio	Premium Pet Food Suomi Oy																	
Maukas Voitto	Premium Pet Food Suomi Oy	•																
Mush B.A.R.F Basic, Lohi jauhettu	MUSH							•										
Mush B.A.R.F Basic, Naudanmaha	MUSH							•										
Mush B.A.R.F. Basic, Kana jauhettu	MUSH							•										
Nature's protection Lamb, Adult	VIPstore Oy																	
Nature's Protection LS Poultry, Adult	VIPstore Oy																	
NS Superior care, Sensitive Lamb, Adult, small	Animal Power Oy, eläintarvikeliike Voimaeläin																	
Nutrima Health Skin+	Musti ja Mirri Oy																	
Orlando Courmet, nauta	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Orlando light with Poultry	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Orlando Pure Taste, kana	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Orlando Pure Taste, meat selection, chicken&beef	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	•																
Orlando Pure Taste, meat selection, poultry&lamb	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	•																
Oscar possu-kana-kasvisateria	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy																	
Pedigree makkara, sis. härkää	Mars Finland Oy	•																
Pedigree Vital, härkä tai kana 12 x 100 g	Mars Finland Oy																	
ProBooster Adult, Sensitive salmon	VIPstore Oy	•																
ProBoosterAdult, Beef & Rabbit	VIPstore Oy																	
Purina One Active, small dog, nautaa, perunaa ja	Suomen Nestlé Oy, Purina	•																
PURINA ONE, MINI/SMALL, Adult	Suomen Nestlé Oy, Purina																	
Royal Canin Hypoallergenic moderate calorie	Royal Canin Finland Oy							•										
Royal Canin Mobility C2P+	Royal Canin Finland Oy																	
Royal Canin Satiety	Royal Canin Finland Oy																	
Royal Canin Veterinary urinary s/o small dogs	Royal Canin Finland Oy	•																
Saaga Maxi	VIPstore Oy																	
Savo	Dagsmark Petfood Oy																	
SMAAK pentu, kana	Musti ja Mirri Oy																	
Teo rich in chicken	Tukkunet Oy	•																
Täysrehu koirille	Dagsmark Petfood Oy																	
Vimpeli	Dagsmark Petfood Oy																	
Wellness Core, turkey recipe, grain free	Tree of Pets Oy																	

Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																	
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017	R.018
Lemmikkieläinten täysrehut, koirien rehut																			
Werraton aikuinen	Rovio Pet Foods Oy	•		•							•		•	•					
Werraton aikuinen, minore	Rovio Pet Foods Oy	•									•		•	•					
Werraton aktiivi	Rovio Pet Foods Oy						•				•								
Werraton kevyt	Rovio Pet Foods Oy										•								
Xtra paloja kastikkeessa, sis. siipikarjaa	SOK Marketkauppa										•								
Xtra, paloja kastikkeessa, sisältää nautaa	SOK Marketkauppa										•								
Lemmikkieläinten täysrehut, muiden lemmikkieläinten rehut																			
Best Friend Parakeet & Small Parrot	Best Friend Group Oy	•									•			•					
Best Friend Party Mix	Best Friend Group Oy	•									•		•	•					
Best Friend, Rabbid & Rodent pellets	Best Friend Group Oy	•									•		•	•					
Chudley Rabbit Royale	Feedcon Oy																	•	
Osku jyräjän ravintoseos	Oskutuote Oy										•								
Täysrehu linnuille	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	•									•		•	•					
Lemmikkieläinten täydennysrehut, koirien rehut																			
Osku Herkkuruoka jyräjille	Oskutuote Oy										•								
Ami, herkkuluu 100 kpl	Best Friend Group Oy									•									
Best Friend herkkuluutikut kanafielellä	Best Friend Group Oy									•									
Best Friend kanafie	Best Friend Group Oy																		•
Best Friend kanaletti	Best Friend Group Oy										•								
Best In sika ja nauta	Best-In Oy										•								
Boost lihaisa makkara kissoille ja koirille	DogFeelGood										•								
Dog snacks, kananlihaan käärityt purutikut	Biltema Suomi Oy										•								
Four Friends, Chicken N'Rawhide	Hööks Hevosurheilu Oy, Kuopio										•								
Hau Hau Champion kanakääre	Prima Pet Premium Oy										•								
Hau Hau riistatanko	Prima Pet Premium Oy										•								
Itsy Pitsy pakastekuivattu lammas & lampaan maksa	Musti ja Mirri Oy	•										•		•	•				•
Kanarengas	Kari Gallenius Ky										•								
Maukas, lammas, raakapakaste	Premium Pet Food Suomi Oy										•								
Multibalans	Vitabalans Oy, Rekisteröintiosasto																		•
Murren Classic Hepo Mix	Eläintarvike Murren Murkina Oy, Tammisto										•								
NEU Lammas Karp	NEUfrau Oy										•								
Neu MahaKARP	NEUfrau Oy										•								
NEU Mea	NEUfrau Oy										•								
NEU MunakARP	NEUfrau Oy										•								
Pala Beef & Salmon (raw, air dried)	Pala Petfoods Oy										•								
PepUps, Mini Bones	Dogman Oy										•								
Rainbow ankkapuruttkku	SOK Marketkauppa										•								
Rainbow herkkuluu	SOK Marketkauppa										•								
Rainbow Kanapuruttkku	SOK Marketkauppa										•								
Real Dog herkkutikku	Tokmanni Oy										•								
Treat eaters, Training treats	Valvontakohde määrittelemätön										•								
Lemmikkieläinten täydennysrehut, muiden lemmikkieläinten rehut																			
Avital Biotini	Galena Pharma Oy, Sammonkatu 10	•										•		•					
Oscar, broilerjauhelihä	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy											•							

Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Raportti, jossa tuotteen analyysituloksia																
		R.001	R.001a	R.002	R.003	R.004	R.005	R.007	R.008	R.009	R.010	R.011	R.012	R.013	R.014	R.015	R.016	R.017
LUONNONELÄINTEN REHUT																		
Luonnoneläinten rehut																		
Osku kuorittu kaura	Oskutuote Oy																	
Riihi-lintukaura	Kauratukku Kauko Salo																	
Auringonkukan siemenet ämpärissä	Rusta Finland Oy, toimisto																	
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Euro Tukatti Oy																	
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Kesko Oyj, Päivittäistavara kauppa																	
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Oskutuote Oy																	
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	SOK Marketkauppa																	
Auringonkukansiemenet, ämpärissä	Rusta Finland Oy, toimisto																	
Maapähkinä (kokonainen)	Mauste-Sallinen Oy																	
Maapähkinä (kokonainen)	Oskutuote Oy																	
Maapähkinä, rikottu	Oskutuote Oy																	
My Birds Auringonkukansiemenet	SOK Marketkauppa																	
Pirkka kuorittu auringonkukansiemenet	Oskutuote Oy																	
Real Auringonkukansiemeniä	Tokmanni Oy																	
Salliselta Auringonkukansiemeniä linnuille	Mauste-Sallinen Oy																	
Tintti Auringonkukansiemeniä	Tammer Brands Oy																	
Tintti kuorittuja auringonkukansiemeniä	Tammer Brands Oy																	
Erdtman's metsälintujen ruokintaseos	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Erdtman's siemen-viljasekoitus	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Erdtman's Metsälintujen ruokintaseos	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Erdtman's rasvaravinto	Lidl Suomi Ky, pääkonttori																	
Finchy Siemenseos linnuille	SOK Marketkauppa																	
Osku pihalintuseos	Oskutuote Oy																	
Osku siemenseos ulkolinnuille	Oskutuote Oy																	
Pirkka siemenseos	Oskutuote Oy																	
Premium pihalintuseos	Oskutuote Oy																	
Ukolintujen siemenseos	Oskutuote Oy																	
Ukolintujen siemenseos	SOK Marketkauppa																	

Taulukko 6.6. Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
LEMMIKKIELÄINTEN REHUT			
Maaeläimistä peräisin olevat tuotteet			
Ani Puro pienet naudanlihakuutiot	Prevett Oy	Kennelpakaste, jauhettu sianliha	Kennelpakaste Oy
Antos, Beef ears, 10 PCS	Puuilo Tavaratalot Oy, Vantaa	Kivipiira	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkirookatuotanto
Beeztees kaninkorvat, 26 kpl	Pekan Akvaario Oy/Tujoma	Kuivatut jauhomadot	Rusta Finland Oy, toimisto
Best Friend Pururulla	Best Friend Group Oy	Lohi, raaka	Kennel-Rehu Oy
Best In, Broilerin kaula	Best-In Oy	Maukas mahaherkku	Musti ja Mirri Oy
Dogman, Torkat oxknötben	Dogman Oy	Murren Premium hevosen krossiliha	Eläintarvike Murren Murkina Oy, Tammisto
Eat Rustic, naudan ruokatorvi	Musti ja Mirri Oy	Naudan polvilumpio	VIPstore Oy
F-Animal, Lampaan maksa	F-animal Oy	Nauta jauheliha	Kennel-Rehu Oy
Hau-Nau kuivattu broilerin file	Hau-Nau Tuote Oy	Nauta-sika pulla	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkirookatuotanto
Hau-Nau kuivattu possun maksa	Hau-Nau Tuote Oy	Nop-Stop Pig Ears	Valvontakohde määrittelemätön
Hellä, pakastekuivattu nauta	MUSH	Possun jauheliha	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkirookatuotanto
Hubert possunkorvat	Best-In Oy	Raaka possu	Kennel-Rehu Oy
Hurja Hevosen jauheliha	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	Raciner Piggy savustettu puristettu	Best Friend Group Oy
Itsy Bitsy, pakastekuivattu kana	Musti ja Mirri Oy	Rainbow puruluu, vaalea 3 kpl	SOK Marketkauppa
Jäniksen korvat	Kaikenkarvaiset Oy	Tessu, Broilerin jauheliha	Lemmikkiruuat Tessu Oy
Kalkkuna raaka	Kennel-Rehu Oy	Tessu, Nautakuutio	Lemmikkiruuat Tessu Oy
Kalkkunajauheliha	Velj. Wahlsten Oy, Lemmikkirookatuotanto	Vainu naudan maha	MUSH
Kennelpakaste, hevosenlihaseos	Kennelpakaste Oy	Vainu Possu	MUSH
Kennelpakaste, jauhettu lohi	Kennelpakaste Oy		
Lemmikkieläinten täysrehut, kissat			
Crave with turkey and chicken	Mars Finland Oy		
Maukas kissalle, kana-kalkkuna, raakapakaste	Premium Pet Food Suomi Oy		
Serti Kissa	Raisioaqua Oy		
Lemmikkieläinten täysrehut, koirat			
Bellosan with poultry koiranmakkara	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	HÄME, kala & kaura	Dagsmark Petfood Oy
Brit sausage, turkey & peas	Prima Pet Premium Oy	Jeppe Kana & Riisi	Biofarm Oy
Canagan täysrehu koirille	Musti ja Mirri Oy	Kennelpakaste, jauhettu kalkkunanliha	Kennelpakaste Oy
Hill's Food Sensitive z/d Canine Mini	Berner Osakeyhtiö, Pro	Mush B.A.R.F Basic, Lohi jauhettu	MUSH
Hurja nauta ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	Mush B.A.R.F Basic, Naudanmaha	MUSH
Hurja Omega-ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	Mush B.A.R.F. Basic, Kana jauhettu	MUSH
Hurja possu ateria	Barffinet Oy (ent. Skudaa Oy)	PURINA ONE, MINI/SMALL, Adult	Suomen Nestlé Oy, Purina

Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille: Salmonella-analyysit: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
Lemmikkieläinten täydennysrehut, koirat			
Ami, herkkuluu 100 kpl	Best Friend Group Oy	Murren Classic Hepo Mix	Eläintarvike Murren Murkina Oy, Tammisto
Best Friend herkkuluutikut kanafileellä	Best Friend Group Oy	NEU Lammas Karp	NEUfrau Oy
Best Friend kanafile	Best Friend Group Oy	Neu MahaKARP	NEUfrau Oy
Best Friend kanaletti	Best Friend Group Oy	NEU MunaKARP	NEUfrau Oy
Best In sika ja nauta	Best-In Oy	Pala Beef & Salmon (raw, air dried)	Pala Petfoods Oy
Delights puruluu, raakanahkaa kanalla	Valvontakohde määrittelemätön	PepUps, Mini Bones	Dogman Oy
Dog snacks, kananlihaan käärityt purutikut	Biltema Suomi Oy	Rainbow ankkapurutikku	SOK Marketkauppa
Four Friends, Chicken N'Rawhide	Hööks Hevosurheilu Oy, Kuopio	Rainbow herkkuluu	SOK Marketkauppa
Hau Hau Champion kanakääre	Prima Pet Premium Oy	Rainbow Kanapurutikku	SOK Marketkauppa
Hau Hau riistatanko	Prima Pet Premium Oy	Rainbow Kanapurutikku, 30 kpl	SOK Marketkauppa
Kanarengas	Kari Gallenius Ky	Real Dog herkkutikku	Tokmanni Oy
Maukas, lammas, raakapakaste	Premium Pet Food Suomi Oy	Real Kanafile	Tokmanni Oy
Lemmikkieläinten täydennysrehut, muut lemmikkieläimet			
Oscar, broilerjauheliha	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy		
Osku Herkkuruoka jrsijöille	Oskutuote Oy		

Rehuaineet ja rehuseokset lemmikki- ja luonnoneläimille: Salmonella-analyysit: Salmonella-analyysit

Tuote	Valmistaja tai myyjä	Tuote	Valmistaja tai myyjä
LUONNONELÄINTEN REHUT			
Rehuaineet			
Osku kuorittu kaura	Oskutuote Oy		
Riihi-lintukaura	Kauratukku Kauko Salo		
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Euro Tukatti Oy	Osku maapähkinä	Oskutuote Oy
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	Oskutuote Oy	Pirkka kuorittu auringonkukansiemenet	Oskutuote Oy
Auringonkukansiemenet ulkolinnuille	SOK Marketkauppa	Pirkka maapähkinä	Oskutuote Oy
Auringonkukansiemenet, ämpärissä	Rusta Finland Oy, toimisto	Real Auringonkukansiemeniä	Tokmanni Oy
Maapähkinä ulkolinnuille	Rusta Finland Oy, toimisto	Salliselta Auringonkukkasiemenseos linnuille	Mauste-Sallinen Oy
Maapähkinä, kuorittu	Oskutuote Oy	Tintti Auringonkukansiemeniä	Tammer Brands Oy
My Birds Auringonkukansiemenet	SOK Marketkauppa	Tintti kuorittuja auringonkukansiemeniä	Tammer Brands Oy
Olympian maapähkinän sydän ulkolinnuille	Kaikenkarvaiset Oy		
Rehuseokset			
Erdtman` s metsälintujen ruokintaseos	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	Slagberga Gärd talipalloja	SOK Marketkauppa
Erdtman` s siemen-viljasekoitus	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	Suomalainen Tintin rasvasiemenseos	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy
Erdtmann hedelmätalipallot	SOK Marketkauppa	Talipallot ämpärissä	Rusta Finland Oy, toimisto
Erdtmann's Metsälintujen ruokintaseos	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	Talvilintu	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy
Erdtmann's rasvaravinto	Lidl Suomi Ky, pääkonttori	Talvilintu kevätherkku	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy
Finchy Siemenseos linnuille	SOK Marketkauppa	Talvilintu pähkinätanko	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy
For wild birds, täytetty puolikas kookospähkinä	Rusta Finland Oy, toimisto	Tintin Herkkutanko	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy
For wild birds, ympyrämuotoinen tali-siemensekoitus	Rusta Finland Oy, toimisto	Tintin rasvasiemenseos	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy
Leo & Volf, rasvasiemenseos hyönteisillä	Eläinruokatehdas Lemmikki Oy	Tintti maapähkinäpallo, 4 x 90 g	Tammer Brands Oy
Osku pihalintuseos	Oskutuote Oy	Tintti maapähkinäpelletti	Tammer Brands Oy
Osku rasvapähkinätanko	Oskutuote Oy	Tintti talipallo, 6 x 90 g	Tammer Brands Oy
Osku siemenseos ulkolinnuille	Oskutuote Oy	Ulkolintujen rasvasiemenseos	Rokomera Tukku Oy
Osku Talipallot 6 x 90 g	Oskutuote Oy	Ulkolintujen rasvasiemenseos	Scandic Trading House Oy Ltd
Pirkka rasvapähkinätanko	Kesko Oyj, Päivittäistavarakauppa	Ulkolintujen siemenseos	Oskutuote Oy
Pirkka siemenseos	Oskutuote Oy	Ulkolintujen siemenseos	SOK Marketkauppa
Premium pihalintuseos	Oskutuote Oy	Ulkolintujen talipallo, -riippa, -tanko	Scandic Trading House Oy Ltd
Protein-Mix Plus insekten	SOK Marketkauppa		



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority



ruokavirasto.fi