



Saapumispvm

Dnro

Täytä koneella tai selvästi tekstaten. **Ruokamyrkytyspäilynäytteille on oma läheteensä**

Tutkimuksen tilaaja (valvontaviranomainen)	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
Sähköpostiosoite:	
Elintarvikenäytteen tai bakteerikannan lähettäjä (jos eri kuin tilaaja)	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
Sähköpostiosoite:	
Näytteenottoaika (Valvontakohteen nimi)	Y-tunnus
Valvontakohteen kohdetoimintatunnus (VATI-järjestelmän antama tunnistenumero)	
Osoite	Puhelin
Sähköpostiosoite:	
Elintarvikenäytteen omistaja/valmistaja tms.	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
Sähköpostiosoite:	

Näytteistä voidaan tehdä myös muita kuin tilaajan pyytämiä tutkimuksia. Näitä tutkimuksia ei laskuteta tilaajalta. Ruokavirasto pidättää itsellään tutkimustulosten julkaisuoikeudet. Tulokset voidaan julkaista erilaisissa raporteissa ja tilastoissa sekä kotimaisissa että kansainvälisissä tieteellisissä julkaisuissa

Viranomaisvalvontanäyte

Tilaustutkimus

Omavalvonta

Muu:

Mikrobikriteeriasetuksen raja-arvo ylittyy

Taustatiedot koko lähetystä koskien (näyte/kantakohtaiset lisätiedot lähetteen liitteeseen):



PYYDETTY TUTKIMUS / BAKTEERIKANNAT

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Biotyypitys (<i>Yersinia</i>) | <input type="checkbox"/> Genotyyppitys | <input type="checkbox"/> Kantakokoelmaan |
| <input type="checkbox"/> Serotyyppitys | <input type="checkbox"/> Toksiinin tuotto | <input type="checkbox"/> Tunnistus |
| <input type="checkbox"/> Projekti; tunnus/nimi: | | |

Muu tutkimus, mikä?

PYYDETTY TUTKIMUS / ELINTARVIKE-, REHU-, LANNOITE- TAI PUHTAUSNÄYTTEET

- Enterotoksiinit
 Lähetys tutkimuskäyttöön

Muu tutkimus, mikä?

TUTKIMUSTODISTUS LÄHETETÄÄN

(Tutkimustodistus lähetetään ensisijaisesti sähköpostilla, mikäli sähköpostiosoitetta ei ole ilmoitettu, todistus lähetetään kirjepostina)

- Tutkimuksen tilaajalle
 Näytteen tai mikrobikannan lähettäjälle
 Alkuperäisen näytteen omistajalle
 Muu:

Osoite:

VASTAUSTA TOIVOTAAN TUTKIMUSTODISTUKSEN LISÄKSI (MAKSULLISET TUTKIMUKSET, KIIREELLISET TAPAUKSET):

Sähköpostiosoite:

Puhelinnumero:

LASKU LÄHETETÄÄN

- Tutkimuksen tilaajalle Näytteen tai mikrobikannan lähettäjälle Alkuperäisen näytteen omistajalle
 Muu:

Osoite:

Tutkimus on maksuton (kantakokoelma, lähetys tutkimuskäyttöön): ei tutkimustodistusta, tulos erikseen sovittaessa sähköpostitse lähettäjälle

Päiväys / /
Allekirjoitus ja nimenselvennys

Sähköpostiosoite

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

BAKTEERIKANNAT

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

BAKTEERIKANNAT

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

BAKTEERIKANNAT

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

BAKTEERIKANNAT

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

Tunniste	
Mikrobilaji	
Tutkimus / menetelmä	
Tutkimus aloitettu	
Pitoisuus pmy/g/ml	
Näyte (ja erä), josta kanta eristetty	
Lihanäytteen eläinlaji	
Valmistaja	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Alkuperämaa	
Pakkauspäivä, parasta ennen, säilytystiedot ym. lisätietoja	

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

ELINTARVIKE-, REHU- TAI LANNOITENÄYTTEET:

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenottoaika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp / parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp /parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

ELINTARVIKE-, REHU- TAI LANNOITENÄYTTEET:

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenottoaika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp / parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp /parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

ELINTARVIKE-, REHU- TAI LANNOITENÄYTTEET:

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenottoaika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp / parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp /parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	

**TUTKIMUSLÄHETE**

Tiedot kannoista, elintarvike-, rehu-, lannoite- ja puhtausnäytteistä

ELINTARVIKE-, REHU- TAI LANNOITENÄYTTEET:

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenottoaika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp / parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	

Tunniste	
Elintarvike-, rehu- tai lannoitenäyte (laatu, kauppanimi) / Puhtausnäyte, näytteenottokohde	
Lihanäytteen eläinlaji	
Näytteenotto- aika ja -paikka	
Näyte vastaanotettu laboratorioon	
Tutkimus aloitettu	
Valmistaja	
Valmistuserä, valmistus pvm	
Vkp /parasta ennen pvm	
Alkuperämaa	
Säilytys ennen lähetystä ym. lisätietoja	