

I 10

MAA- JA METSÄTALOUSHMINISTERIÖ

ASETUS nro 3/EEO/2000

Päivämäärä 8.3.2000

Dnro 1354/00-99

Voimaantulo- ja voimassaoloaika 1.5.2000 - toistaiseksi

Valtuutussäännökset

Laki eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta (1195/1996) 55 §
Asetus eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta (1336/1996) 1 §

Asia

HYGIENIALAIN MUKAISTEN NÄYTTEIDEN OTTAMINEN

1 § Asetuksen soveltamisala ja tarkoitus

Maa- ja metsätalousministeriö antaa tässä asetuksessa ja sen liitteessä säännökset näytteiden ottamisesta eläimistä saatavien elintarvikkeiden elintarvikehygieniasta annetun lain (1195/1996, muut. 1121/1998, 803/1999, jäljempänä hygienialaki) ja sen nojalla annettujen säädösten mukaista viranomaisvalvontaa varten. Säännökset koskevat näytteen ottamista ja käsittelyä ennen laboratoriotutkimuksen aloittamista.

Asetusta sovelletaan myös hygienialaissa tarkoitetun laitoksen ja elinkeinonharjoittajan ottamiin näytteisiin, jotka sisältyvät hygienialain mukaiseen omavalvontajärjestelmään tai jotka otetaan viranomaisen määräyksestä.

Asetuksen tarkoituksena on vähentää näytteenotosta aiheutuvia virhelähteitä tutkimustuloksen oikeellisuuden varmistamiseksi.

Asetuksen tarkoittamia näytteitä ovat mm. elintarvike-, vesi- ja puhtausnäytteet. Asetusta sovelletaan myös hygienialain mukaiseen valvontaan liittyviin näytteisiin elävistä eläimistä, niiden eritteistä ja rehuista.

Säännökset ovat sitovia. Asetus sisältää myös suosituksia, jotka on kirjoitettu *kursiivilla*. Suositukset eivät ole sitovia. Asetuksessa on riittävän yleiskuvan saamiseksi selostettu hygienialain säännöksiä. Ne on kirjoitettu petiitillä.

2 § Suhde muihin säädöksiin

Hygienialain nojalla tapahtuvasta näytteenotosta säädetään lisäksi:

- 1) keittokokeen suorittamisesta ja lihan pH:n mittaamisesta 4 päivänä kesäkuuta 1999 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 12/EEO/1999;

- 2) jauhelihan ja raakalihavalmisteiden hygieniasta 11 päivänä joulukuuta 1998 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 20/EEO/1998;
- 3) vieraista aineista eläimistä saatavissa elintarvikkeissa 12 päivänä joulukuuta 1997 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 28/EEO/1997 (jäljempänä vierasainepäätös);
- 4) eläimistä saatavien elintarvikkeiden valvonnasta ensisaapumispaikoissa 12 päivänä syyskuuta 1997 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä (879/1997);
- 5) lihahygieniasta 16 päivänä lokakuuta 1996 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 25/EEO/1996;
- 6) kalahygieniasta 31 päivänä toukokuuta 1996 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 14/EEO/1996;
- 7) teurastamon ja leikkaamon salmonellavalvonnasta 9 päivänä toukokuuta 1995 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 8/EEO/1995;
- 8) maitohygieniasta 15 päivänä joulukuuta 1994 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 19/EEO/1994;
- 9) trikiinitutkimuksesta 20 päivänä syyskuuta 1990 annetussa maa- ja metsätalousministeriön yleiskirjeessä nro 211;
- 10) antibioottien ja kemoterapeuttien osoittamisesta lihantarkastuksessa 14 päivänä toukokuuta 1982 annetussa maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintöosaston yleiskirjeessä nro 198; ja
- 11) bakteriologisesta tutkimuksesta lihantarkastuksessa 4 päivänä helmikuuta 2000 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä nro 1/EEO/2000.

Näytteiden ottamisesta elintarvikelain valvontaa varten on säädetty 15 päivänä huhtikuuta 1983 annetussa näytteenottoasetuksessa (385/1983).

Rehuvalmisteiden näytteenotosta on säädetty rehuvalmisteiden valvonnan järjestämisestä 24 päivänä syyskuuta 1998 annetussa maa- ja metsätalousministeriön päätöksessä (138/1998).

3 § Määritelmät

Tässä päätöksessä tarkoitetaan:

- 1) **tavaraerällä** joukkoa elintarvikkeen yksiköitä, jotka on tuotettu, valmistettu tai pakattu käytännöllisesti katsoen samassa paikassa, samoissa olosuhteissa ja samaan aikaan;
- 2) **näytteellä** samasta tavaraerästä otettujen yhden tai useamman osanäytteen muodostama kokonaisuutta;
- 3) **osanäytteellä** satunnaisesti saman tavaraerän eri kohdista otettua tavarayksikköä tai tavarayksikön osaa; osanäytteet voidaan pitää erillään tai yhdistää kokoomanäytteeksi;
- 4) **kaksoisnäytteellä** näytteen kanssa samanlaista näytettä, joka on saatu jakamalla

alkuperäinen näyte kahtia ja jota säilytetään mahdollisten testausta koskevien kiistojen vuoksi tapahtuvaa uusintatutkimusta varten;

5) **vastanäytteellä** elinkeinonharjoittajan pyynnöstä otettavaa näytettä, joka otetaan samanaikaisesti, samasta eläimestä, tavaraerästä tai kohdasta ja samalla tavalla kuin varsinainen näyte ja jonka elinkeinonharjoittaja voi halutessaan toimittaa rinnakkaiseen tutkimukseen;

6) **puhtausnäytteellä** puhdistuksen ja desinfektion tehon valvomiseksi otettavaa näytettä työpinoilta, työtilojen lattia-, seinä- tai kattopinnoilta, lattiakaivoista, sisäilmasta tai muista vastaavista kohteista;

7) **laitoksella** hygienialain 6 §:ssä tarkoitettua tilaa tai rakennusta;

8) **elinkeinoharjoittajalla** henkilöä tai yksikköä, joka harjoittaa hygienialaissa tarkoitettua toimintaa;

9) **näytteenottajalla** viranomais- tai omavalvontanäytteitä ottavaa henkilöä; ja

10) **steriloinnilla** kaikkien mikro-organismien tuhoamista.

4 § Voimaantulo

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä toukokuuta 2000.

Maa- ja metsätalousministeri
Kalevi Hemilä

Eläinlääkintötarkastaja
Joanna Kurki

LIITE

SISÄLLYSLUETTELO

Luku 1 Näytteenottajaan kohdistuvat vaatimukset

Luku 2 Viranomaisen suorittaman näytteenoton tarkoitus

Luku 3 Edustava näytteenotto

Luku 4 Toiminta näytettä otettaessa

Näytteenottoastiat ja -välineet

Näytteenotto mikrobiologista tutkimusta varten

Näytteen merkitseminen

Näytteen säilytys ja kuljetus

Luku 5 Tutkimuksen ja laboratorion asettamat rajoitukset

Luku 6 Eri osapuolten oikeusturva

Kaksoisnäyte

Vastanäyte

Luku 7 Näytteenottotodistus

Näytteenottolomakemalli

Luku 1 Näytteenottajaan kohdistuvat vaatimukset

1. Näytteenottajalla on oltava koulutukseen, perehdyttämiseen tai aikaisempaan työkokemukseen perustuva asiantuntemus näytteen ottamisesta.
2. Näytteenottajan on suoritettava näytteenotto henkilökohtaisesti tai, jos hän käyttää avustavaa henkilökuntaa, valvottava, että näytteenotto tapahtuu asianmukaisesti.
3. Näytteenottajalla on oltava näytteenotosta kirjalliset ohjeet, jotka ovat vähintään tämän päätöksen mukaiset.
4. *Kirjalliset näytteenotto-ohjeet ovat mukana näytettä otettaessa.*
5. Poikkeamat näytteenotto-ohjeista on kirjattava ja merkintä poikkeamista tehtävä näytteenottotodistukseen (viranomaisen ottamat näytteet) tai muuhun kirjanpitoon (omavalvontanäytteet).
6. Näytteenottajasta ei saa siirtyä mikrobeja tai vieraita aineita näytteeseen.

Viranomaisvalvonta

Hygienialain 6 ja 25 §:n tarkoittamalla valvontaviranomaisella ja sen alaisella viranhaltijalla on oikeus ottaa näytteitä valvontaa varten (hygienialaki 26 §). Valvontaviranomainen voi hygienialain 27 §:n nojalla määrätä elinkeinonharjoittajan ottamaan näytteitä viranomaisvalvontaa varten.

7. Hygienialain mukaisen valvontaviranomaisen on varmistuttava viranomaisnäytteen ottamisesta huolehtivan näytteenottajan asiantuntemuksesta arvioimalla tämän saama koulutus, työkokemus ja perehdyttäminen.

8. *Näytteenottajan asiantuntemusta ja sen ylläpitoa koskevat vaatimukset sisällytetään viranomaisen laatujärjestelmään.*

9. *Asiantuntemuksen todentamista varten näytteenottajasta kirjataan seuraavat päivätyt tiedot:*

- nimi

- peruskoulutus/ammattitutkinto

- näytteenottoa koskeva koulutus

- työkokemus näytteenottotehtävissä

- työntekijän suorittama perehdyttäminen näytteenottotehtävään ottaen huomioon eri valvontakohteet

- varahenkilö

10. Näytteenottajan tulisi saada näytteenottoon liittyvää täydennyskoulutusta vähintään kolmen vuoden välein.

Omaevalvonta

11. Elinkeinonharjoittaja vastaa omaevalvontajärjestelmän mukaisia näytteitä ottavan henkilökunnan asiantuntemuksesta ja määrittelee, kenellä on oikeus ottaa niitä.

12. *Omaevalvontajärjestelmään sisällytetään vaatimus näytteenottajan asiantuntemuksesta, sen todentamisesta ja ylläpidosta.*

Luku 2 Viranomaisen suorittaman näytteenoton tarkoitus

13. *Näytteenotto tapahtuu viranomaisen laatiman valvontaohjelman pohjalta ottaen huomioon valvontakohteen omaevalvontajärjestelmän. Valvontaohjelmassa esitetään perustelut näytteenotolle, määritellään otettavat näytteet, niiden määrä, näytteenottotiheys sekä näytteistä tehtävät tutkimukset.*

14. Eläinlääkintä- ja elintarvikelaitos antaa viranomaiselle tarvittaessa ohjeita näytteenoton kohdentamisesta ja tiheydestä sekä tutkimuksista.

15. Viranomaisen on otettava näytteitä:

- a) omaevalvontajärjestelmän toimivuuden varmistamiseksi; ja
- b) valvoakseen lainsäädännön vaatimusten täyttymistä (laatuvaatimukset ja ohjearvot).

16. Viranomaisen ottaa näytteitä myös seuraavista syistä:

- c) tarpeelliseksi katsomistaan elintarvikkeiden käsittelyvaiheista ja tuotantoympäristöstä (puhtausnäytteet) arvioidessaan tuotantotapojen hygieenisyyttä ja elintarvikkeiden hygieenistä laatua;
- d) päätöksenteon avuksi arvioidessaan hygienialain 28, 29, 33 ja 35 §:ssä tarkoitettujen määräysten ja kieltojen tarpeellisuutta; ja
- e) epäillessään elintarvikehygieenistä epäkohtaa (kohdennettu näytteenotto) tai muista tarpeelliseksi katsomistaan syistä.

Luku 3 Edustava näytteenotto

17. *Näytteenotto vaikuttaa aina testauksen lopputulokseen. Tutkimustulosten tulkinnan ja käytettävyyden kannalta näytteenotto on merkittävä epävarmuuden lähde.*

18. Näytteen tulee kooltaan ja kokoonpanoltaan olla edustava otos näytteenoton kohteesta. Näytteenoton tulee perustua satunnaisotantaan, mikä tarkoittaa, että erän jokaisella yksiköllä on yhtä suuri mahdollisuus tulla otetuksi näytteeksi.

19. *Edustavan elintarvikkeesta otetun näytteen koko on yleensä vähintään 500 g. Tähän määrään sisältyy kaksoisnäyte. Näytteen koon arvioinnissa otetaan huomioon tehtävät tutkimukset ja elintarvikkeen arvo.*

20. Näytettä otettaessa on kiinnitettävä huomiota aineosien ja tutkittavien tekijöiden jakaantumiseen

Luku 4 Toiminta näytettä otettaessa

25. Näyte alkuperäisine päällyksineen ei saa saastua eikä merkittävästi muuttua.
26. Näytteenotossa on toimittava mahdollisimman puhtaasti.
27. Näytteenottajan on noudatettava hyvää henkilökohtaista hygieniää. Kädet on pestävä ja kuivattava ennen näytteenottoa. Työasusta ja muusta näytteenottoympäristöstä ei saa joutua näytteeseen mikrobeja tai vieraita aineita.
28. *Otettaessa näytettä pakkauksen sisällöstä tai näytteeksi kokonaisia pakkauksia varmistetaan, että pakkaukset ovat ehjiä. Pienet pakkaukset otetaan näytteeksi avaamattomina.*
29. Näyteastia on suljettava tiiviisti tai muutoin suojattava.
30. Näyte on pakattava niin, tarvittaessa varoitusmerkinnöin, ettei sen kuljettajalle ja käsittelijälle laboratoriossa voi aiheutua mikrobiologista, kemiallista tai muuta haittaa.
31. Näytteisiin ei saa lisätä eikä joutua mitään, mikä voi vaikuttaa vääristävästi tutkimustulokseen, esim. säilöntä- tai desinfiointiainetta mikrobiologiseen näytteeseen.
32. Viranomaisen on otettava näyte niin, että se on jaettavissa kaksoisnäytteeksi, aina kun se on teknisesti mahdollista (kaksoisnäyte, ks. luku 6).

Näytteenottoastiat ja -välineet

33. Käytettävistä astioista, välineistä, pakkauksista ym. ei saa siirtyä mikrobeja tai vieraita aineita näytteeseen. Niiden on oltava puhtaita, kuivia, hajuttomia ja jäähtyneitä. Näytteenottovälineistölle voidaan lisäksi asettaa tutkimusmenetelmästä johtuvia erityisvaatimuksia, joita on noudatettava.
34. *Astiat ja välineet ovat elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista tarvikkeista 7 päivänä kesäkuuta 1996 annetun kauppaja teollisuusministeriön päätöksen (400/1996) mukaisia.*
35. *Astiat ja välineet ovat helposti puhdistettavia tai kertakäyttöisiä ja kestävästä materiaalista valmistettuja. Niiden pinnat ovat sileitä, kulmat pyöreitä eikä niissä ole halkeamia. Astiat ovat tiiviisti suljettavia.*
36. *Näyteastia on kooltaan sellainen, että näytteen asianmukainen sekoitus laboratoriossa ennen tutkimuksen aloittamista on mahdollista. Näyte ei saisi kuitenkaan tarpeettomasti päästä vaahtoutumaan kuljetuksen aikana.*

Näytteenotto mikrobiologista tutkimusta varten

37. Mikrobiologiseen tutkimukseen toimitettavan näytteen käsittelyssä on noudatettava erityistä puhtautta.
38. *Mikrobiologinen näyte otetaan erästä ennen muihin tutkimuksiin toimitettavaa näytettä.*
39. *Näytteenotossa käytetään kuumentamalla steriloituja välineitä ja astioita tai steriilejä kertakäyttötarvikkeita. Jos välineitä ei voida kuumentaa, sterilointi voi tapahtua desinfiointiliuoksen ja/tai liekittämisen avulla.*
40. *Astiat ja välineet säilytetään steriileinä näytteenottohetkeen saakka.*

41. Näyteastian kansi tai korkki on avattava vasta näytettä otettaessa. Kantta tai korkkia ei saa asettaa niin, että sen sisäpinta koskettaa steriloimattomia pintoja.

42. Jouduttaessa avaamaan elintarvikepakkaus näytteenottoa varten, pyyhitään pakkauksen pinta ensin desinfiointiliuoksella.

43. Avattava pakkaus siirretään näytteenoton ajaksi pölyttömään ja vedottomaan paikkaan.

44. Pakkaukseen tehtävä aukko on riittävän suuri, jotta näyte voidaan ottaa koskettamatta aukon reunoja.

Näytteen merkitseminen

45. Näyte tai näyteastia on viimeistään näytteenottopaikalla merkittävä niin, että se voidaan helposti ja kiistatta tunnistaa.

46. Merkintöjen on kestettävä lämpötilan vaihteluja ja kosteutta.

47. Merkintöjen on oltava yhtäpitävät näytteenottotodistuksen tai muun kirjanpidon kanssa.

Näytteen säilytys ja kuljetus

48. Näyte on säilytettävä ja kuljetettava niin, etteivät asiattomat voi sitä vahingoittaa (sinetöinti, ks. luku 6).

49. Näyte on tutkimushetkeen saakka säilytettävä hyvin suljettuna, lämpötilan vaihteluilta ja valolta suojattuna. Aistinvaraisiin tutkimuksiin toimitettavat näytteet on suojattava ympäristön vierailta hajuilta.

50. Näyte ei saa päästä kastumaan, rikkoutumaan tms. Näyte ei saa jäätyä, ellei jäädyttämistä tutkimuksellisista syistä erikseen ole suositeltu.

Suosittelavat säilytyslämpötilat näytteille tutkimushetkeen saakka:

** mikrobiologiseen tutkimukseen toimitettavat näytteet: 0...+8C*

** muihin tutkimuksiin toimitettavat näytteet :*

-helposti pilaantuvat elintarvikkeet 0...+8C

-muut korkeintaan +25C

** kuumina otettujen näytteiden jäädytys aloitetaan mahdollisimman pian näytteen ottamisen jälkeen*

** pakasteet säilytetään niin, etteivät ne sulaa kuljetuksen aikana*

51. Tarvittaessa säilytysohje merkitään myös kuljetuspakkaukseen.

52. Näyte on toimitettava mahdollisimman nopeasti tutkimuslaboratorioon.

53. Jos näytteen toimittaminen laboratorioon kuitenkin viivästyy, näyte voidaan jäädyttää. Tällöin otetaan huomioon, että jäädyttäminen saattaa muuttaa näytteen laatua tai tutkittavia ominaisuuksia.

Luku 5 Tutkimuksen ja laboratorion asettamat rajoitukset

54. Näytteen kokoon vaikuttaa luvussa 3 esitettyjen seikkojen lisäksi se, kuinka paljon tutkimuksia näytteestä toivotaan tehtävän. Joissakin tapauksissa myös itse tutkimusmenetelmään saattaa sisältyä ohjeita esim. näytteen vähimmäiskoosta, säilytysolosuhteista tai näytteenottovälineistöstä. Tämän vuoksi näytteen ottamisesta ja toimittamisesta on syytä keskustella tutkimuslaboratorion kanssa etukäteen.

55. Näytettä on niin paljon, että tutkimus voidaan suorittaa asianmukaisesti ja kaksoisnäytteen saaminen on mahdollista ja että laboratorio voi halutessaan säilyttää osan näytteestä esim. uusintatutkimusta varten.

56. Laboratorioon ollaan yhteydessä saapuvan näytteen johdosta, jotta laboratorio voi tehdä tarvittavat valmistelut näytteen tutkimiseksi.

Luku 6 Eri osapuolten oikeusturva

57. Viranomaisen ottamasta tai pyytämästä näytteestä on laadittava paikan päällä näytteenottotodistus (ks. luku 7). Todistuksen allekirjoittaa näytteen ottanut viranomainen ja aina, kun se on mahdollista, elinkeinonharjoittajan edustaja. Todistuksesta on mahdollisimman nopeasti näytteenoton jälkeen annettava jäljennös kummallekin osapuolelle.

58. Teurastamossa otetuista lihantarkastusnäytteistä ei kuitenkaan tarvitse laatia näytteenottotodistusta, jos riittävät tiedot näytteistä ovat saatavissa teurastamon kirjanpidosta.

59. Näytteenottotodistuksen laatiminen elinkeinonharjoittajan ottamista omavalvontanäytteistä ei ole välttämätöntä, mutta vastaavien tietojen on löydettävä omavalvontajärjestelmän asiakirjoista.

60. Näytteen merkintöjen on oltava yhtäpitäviä näytteenottotodistuksen kanssa.

61. Näyte on sinetöitävä tarvittaessa. Vastanäytteen sinetöinnistä säädetään jäljempänä.

62. Vierasainepäätöksen mukaisesti otettavien näytteiden sinetöinnistä ja säilytyksestä säädetään vierasainepäätöksen luvuissa 5 ja 6.

63. Tavaraerää ei saa vahingoittaa tarpeettomasti.

Kaksoisnäyte

64. Viranomaisen ottama näyte on jaettava näytteenotto paikalla tai laboratoriossa kahteen samanlaiseen osaan aina, kun se on teknisesti mahdollista. Molemmista osista on voitava tehdä tarpeelliset tutkimukset. Toista puolta, ns. kaksoisnäytettä on säilytettävä laboratoriossa vähintään neljätoista vuorokautta sen jälkeen, kun tutkimustulokset on annettu tiedoksi viranomaiselle ja elinkeinonharjoittajalle.

Vastanyte

65. Elinkeinonharjoittajan edustajalle on aina annettava mahdollisuus olla läsnä viranomaisen ottaessa näytettä ja pyytää vastanäytteen ottamista. Viranomaisen on pyydettyessä otettava vastanäyte ja luovutettava se elinkeinonharjoittajalle käytettäväksi haluttaessa rinnakkaisiin tutkimuksiin.

66. Vastanäyte on otettava, käsiteltävä ja merkittävä samalla tavalla kuin varsinainen näyte. Jos vastanäyte otetaan, on sekä tämä että varsinainen näyte sinetöitävä. Vastanäytteen ottamisesta on tehtävä merkintä varsinaista näytettä koskevaan näytteenottotodistukseen.

Luku 7 Näytteenottotodistus

67. Viranomaisen ottamasta tai pyytämästä näytteestä laadittuun todistukseen on kirjattava näytteenoton asianmukaisuuden ja tutkimustuloksen arviointia varten riittävät tiedot näytteestä, näytteenottajasta ja näytteenotosta.

68. Käytettäväksi soveltuu esim. lomake, joka on laadittu elintarvikelain nojalla otettavia näytteitä varten. Tarvittavat tiedot voidaan kirjata lomakkeelle liitteenä esitetyn esimerkin mukaisesti.

69. Todistukseen kirjataan soveltuvin osin seuraavat tiedot:

- näytteen tunnistustiedot (näytteen nimi, näytenro, tavaraerä, terveystunnus)
- näytteenottoaika ja -paikka
- laitoksen numero, tilan tai eläimen numero tms.
- näytteenoton ja tutkimukseen lähettämisen ajankohdat
- näytteenottaja, toimeksiantaja ja heidän yhteystietonsa
- näytteenoton syy
- näytteenottomenetelmä
- mahdolliset poikkeamat näytteenotto-ohjeesta
- näytteen määrä ja osanäytteiden lukumäärä
- näytteen kuvaus (mm. raaka-aineet)
- elintarvikkeen valmistus- ja käsittelytiedot (esim. kypsytys, säilöntä, pakastus)
- elintarvikkeen valmistus- ja pakkausajankohdat
- elintarvikkeen vähimmäissäilyvyysaika (pep) tai viimeinen käyttöajankohta (vkp)
- näytteen jäädyttäminen tms. käsittely näytteenoton jälkeen
- näytteen säilytysolosuhteet ja kuljetustapa (arvioitu lämpötila ja aika) ja muut näytteen laatuun vaikuttavat tekijät
- tiedot mahdollisesta vastanäytteestä, kaksoisnäytteestä ja sinetöinnistä
- näytteenottajan ja elinkeinonharjoittajan edustajan allekirjoitukset
- tutkimuspyyntö

70. Vierasainenäytteitä koskevan tiedon antamisesta tutkimuslaitokselle on säädetty erikseen vierasainepäätöksen luvussa 5.

Näytteenottolomakemalli

TODISTUS HYGIENIALAIN NOJALLA OTETUSTA NÄYTTEESTÄ

A	tarvikkeen omistaja			laitosno tms.
	osoite			
B	näytteenottoaika ja -piste			
	osoite			pvm. klo
C	näyte	raaka-aineet	terveysmerk.	
	valm.pv.	vkp/pep	valmistustapa	
D	valmistaja		osoite	
	maahantuojaja		osoite	
E	pakkauskoko	pakkausten lkm	erätunnus	erän suuruus
F	osanäytt. lkm		osanäytt. koko	
G	näytteenoton syy			
	näytteenottomenetelmä ja poikkeamat siitä			
H	näytteen säilytys- ja kuljetusolosuhteet			
	lähetetty tutkimukseen			
	pvm	klo		
	tiedot vastaanäytteestä, kaksoisnäytteestä, sinetöinnistä			
	tutkimuspyyntö			
I	allekirjoitukset			
	näytteenottaja			elinkeinonharjoittaja
J	toimeksiantaja			
K	laboratorion vastaanottomerkinnot			
	saap.pv.	klo	vastaanottaja	lab.nro
L				
M				