

PÄÄTÖS SALMONELLAN ANALYSOINNISTA KASVIPERÄISTEN REHUIEN VIRALLISISTA TUONTI- JA MAAHANTUONTINÄYTTEISTÄ EVIRAN MÄÄRÄAIKAISESTI HYVÄKSYMISÄ LABORATORIOISSA

Kasviperäisiä rehuja tuodaan maahan joko EU-alueelta tai kolmansista maista. Näistä tuontieristä otetaan viralliset näytteet salmonellan tutkimiseksi. Rehualan toimijan, joka harjoittaa edellä mainittua tuontia /maahantuontia, tulee tutkituttaa kasviperäisten rehujen tuonti- ja maahantuontinäytteet joko Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran mikrobiologian tutkimusyksikön rehumikrobiologian laboratoriossa tai tässä päätöksessä mainitussa määräaikaisesti hyväksytyssä laboratoriossa.

Evira hyväksyy tässä päätöksessä taulukossa 1 mainitut laboratoriot määräaikaisesti tutkimaan kasviperäisten rehujen virallisia tuonti- ja maahantuontinäytteitä salmonellan varalta. Laboratorioilta edellytetään rehujen salmonella -analyysien tekemistä akkreditoituina.

Hyväksytyt laboratorion on ilmoitettava välittömästi Eviraan toiminnan olennaisista muutoksista, keskeyttämisestä ja/tai lopettamisesta. Evira voi tarvittaessa peruuttaa laboratorion määräaikaisen hyväksynnän.

Eviran on antanut tähän päätökseen liittyvää sitovaa ohjeistusta seuraavilla ulkoisilla ohjeilla:

- 1) Evira REHU 807/1 19.12.2007 ulkoinen toimintaohje: Rehualan toimijoille, laboratorioille ja tarkastajille salmonellan analysoimisesta kasviperäisten rehujen virallisista tuonti- ja maahantuontinäytteistä laboratorioille ja näytteenottajille
- 2) REHU 806/1 14.12.2007 ulkoinen toimintaohje: Muuntogeenisten rehujen ilmoittaminen Eviralle tuonnin yhteydessä

Eviran rehu- ja lannoitevalvontayksikön nimi muuttuu 1.1.2008 alkaen Eviran maatalouskemian yksiköksi.

Johtaja Kaija Varimo

Ylitarkastaja Riitta Rannikko

Päätöksen liitteet:

Taulukko 1. Tässä päätöksessä tarkoitetuista Eviran määräaikaisesti hyväksymistä laboratorioista

Taulukko 1. Laboratoriot, joilla on Eviran määräaikainen hyväksyntä suorittaa kasvipöytäisten rehujen tuonnin ja maahantuonnin virallisten näytteiden salmonella-analyysseja.

Määräaikainen hyväksyntä on voimassa 1.1.2008 – 31.12.2008.

(Taulukon tietoja päivitetty 14.8.2008)

Laboratorion nimi ja osoite	Yhteys henkilö(t) ja yhteystietoja	Akkreditoitu menetelmä, matriisina rehu
<p>MetropoliLab</p> <p>postiosoite: MetropoliLab PL 550 00099 HELSINGIN KAUPUNKI</p> <p>Käyntiosoite/näytteiden toimitus suoraan: Viikinkaari 4, 1. krs 00790 HELSINKI</p>	<p>Seija Kalso, johtava mikrobiologi p. (09) 3103 1512, 040-3341 648 seija.kalso@hel.fi</p> <p>Eeva Klemettilä-Kirjavainen, mikrobiologi p. (09) 3107 8397 eeva.klemettila-kirjavainen@hel.fi</p> <p>Tiina Thure, mikrobiologi p. (09) 3103 1623 tiina.thure@hel.fi</p> <p>Tiina Kakkuri, vastaava tutkimuslaborantti p. (09) 3103 1573 tiina.kakkuri@hel.fi</p>	<p>NMKL 71:1999, muunneltu, Eviran ohje</p> <p>ja</p> <p>VIDAS SLM</p>
<p>Novalab Oy</p> <p>postiosoite: Novalab Oy Lepolantie 9 03600 KARKKILA</p> <p>käyntiosoite/näytteiden toimitus suoraan: Lepolantie 9 03600 KARKKILA</p>	<p>Terhi Tuomala-Saramäki, osastopäällikkö, mikrobiologian p. (09) 2252 8623 terhi.tuomala-saramaki@novalab.fi</p> <p>Vera Martomaa, markkinointipäällikkö, mikrobiologi p. (09) 2252 8632 vera.martomaa@novalab.fi</p> <p>laboratorion email novalab@novalab.fi p. (09) 2252 860 telefax (09) 2252 8660</p> <p>mikrobiologian laboratorio p. (09) 2252 8628</p>	<p>ISO 6579:2002, Novalab 508</p>

Laboratorion nimi ja osoite	Yhteys henkilö(t) ja yhteystietoja	Akkreditoitu menetelmä, matriisina rehu
<p>TurkuLab, Turun kaupungin elintarvikelaboratorio - lopettaa toimintansa 1.9.2008 alkaen</p> <p>postiosoite: TurkuLab, Turun kaupungin elintarvikelaboratorio Biolinja 12 20750 TURKU</p> <p>käyntiosoite/näytteiden toimitus suoraan: Biolinja 12, 20750 TURKU</p>	<p>Sanja Karlsson, mikrobiologi p. (02) 2691 096 sanja.karlsson@turku.fi</p> <p>keskus p. (02) 2691 358 telefax (02) 2691 363</p> <p>laboratorion email turkulab@turku.fi</p>	<p>ISO 6579:2002 VIDAS SLM</p>
<p>Rauman kansanterveystyön kuntayhtymä Rauman ympäristölaboratorio</p> <p>postiosoite: Rauman kansanterveystyön kuntayhtymä Rauman ympäristölaboratorio PL 283 26101 RAUMA</p> <p>käyntiosoite/näytteiden toimitus suoraan: Lensunkatu 9 26100 RAUMA</p>	<p>Jonna Aro, vs. mikrobiologi p. (02) 8352 576 jonna.aro@raumanktky.fi</p> <p>mikrobiologian laboratorio p. (02) 8352 936</p> <p>kanslia p. (02) 8352 935 telefax (02) 8352 938</p>	<p>ISO 6579:2002, muunneltu, Eviran ohje</p>
<p>Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto ry, turkiseläinlaboratorio</p> <p>postiosoite: Turkiseläinlaboratorio PL 92 65101 VAASA</p> <p>käyntiosoite/näytteiden toimitus suoraan: Kuninkaankartanontie 58A VANHA VAASA</p>	<p>Pirjo Aronen, laboratoriojohtaja p. (06) 3183 625 pirjo.aronen@stkl-fpf.fi</p> <p>Kaija Wallin, laatupäällikkö p. (06) 3183 611 kaija.wallin@stkl-fpf.fi</p> <p>Barbro Eriksson, laboratorioesimies p. (06) 3183 610 barbro.eriksson@stkl-fpf.fi</p>	<p>NMKL 71:1999</p>

Laboratorion nimi ja osoite	Yhteys henkilö(t) ja yhteystietoja	Akkreditoitu menetelmä, matriisina rehu
<p>Maintpartner Oy</p> <p>postiosoite: Maintpartner Oy Laboratorio- ja ympäristöpalvelut</p> <p>Vasarakuja 15 67100 KOKKOLA</p> <p>käyntiosoite/näytteiden toimitus suoraan: Vasarakuja 15 67100 KOKKOLA</p>	<p>Kirsi Vedenpää, mikrobiologi p. 043-8200 944 kirsi.vedenpaa@maintpartner.com</p> <p>Helinä Marjamaa, laboratorio- ja kehityspäällikkö p. 043-8200 942 helina.marjamaa@maintpartner.com</p>	<p>NMKL 71:1999, muunneltu</p>
<p>Eurofins Scientific Finland Oy / Tampereen toimipiste (ent. Lantmännen Analycen Oy)</p> <p>postiosoite: Eurofins Scientific Finland Oy Hatanpäänkatu 3 A 33900 TAMPERE</p> <p>käyntiosoite/näytteiden toimitus suoraan: Hatanpäänkatu 3 A 33900 TAMPERE</p>	<p>Marjo Toivo, mikrobiologi p. (03) 2306 502 marjo.toivo@analycen.fi</p> <p>Kristiina Kallio, myyntiedustaja p. 0400-832 604 kristiina.kallio@analycen.fi</p> <p>telefax (03) 2306 565</p>	<p>ISO 6579:2002</p> <p>NMKL 71:1999</p> <p>Sisäinen menetelmä, mini VIDAS</p>