

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO**  
**ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM**  
*ACCREDITED TESTING LABORATORY*



**FIN FURLAB OY AB**

FIN FURLAB OY AB

*FIN FURLAB OY AB*

<b>Tunnus</b> Nummer <i>Code</i>	<b>Laboratorio</b> Laboratorium <i>Laboratory</i>	<b>Osoite</b> Adress <i>Address</i>	<b>www</b> www <i>www</i>
<b>T074</b>	<b>Fin FurLab Oy Ab</b>  Fin FurLab Oy Ab  <i>Fin FurLab Oy Ab</i>	<b>(Kuninkaankartanontie 58 A)</b> <b>PL 92</b> <b>65101 VAASA</b>  (Kungsgårdsvägen 58 A) PB 92 65101 VASA  (Kuninkaankartanontie 58 A) P.O. Box 92s FI-65101 VAASA FINLAND	<a href="http://www.finfurlab.fi">www.finfurlab.fi</a>  <a href="http://www.finfurlab.fi">www.finfurlab.fi</a>  <a href="http://www.finfurlab.fi">www.finfurlab.fi</a>

**Testausalat**

Testningsområde

*Fields of testing***Rehustaus**

Testning av foder

*Testing of feed*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> Testningsmetod <i>Test method</i>
<b>Rehutestaus, Kemia</b> Testning av foder, Kemi <i>Testing of feed, Chemistry</i>		
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Hiilihydraatti</b> Kolhydrat <i>Carbohydrate</i>	<b>Sisäinen menetelmä KEMI 6, laskennallinen menetelmä</b> Egen metod KEMI 6, kalkylerad metod <i>In-house method KEMI 6, calculating method</i>
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Kuiva-aine</b> Torrsubstans <i>Dry weight</i>	NMKL 23:1991

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> Testningsmetod <i>Test method</i>
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	pH	NMKL 179:2005
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Proteiini</b> Protein <i>Protein</i>	NMKL 6:2003

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> Testningsmetod <i>Test method</i>
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Raakarasva</b> Råfett <i>Raw fat</i>	<b>Sisäinen menetelmä KEMI 2, hydrolyysi ja soxhletuutto</b> Egen metod KEMI 2, hydrolys och soxhletextraktion <i>In-house method KEMI 2, hydrolysis and soxhlet extraction</i>
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Tuhka</b> Aska <i>Ash</i>	NMKL 23:1991

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> Testningsmetod <i>Test method</i>
<b>Rehutestaus, Mikrobiologia</b> Testning av foder, Mikrobiologi <i>Testing of feed, Microbiology</i>		
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Aerobiset mikro-organismit</b> Aeroba mikroorganismer <i>Aerobic micro-organisms</i>	<b>NMKL 86:2013, muunneltu</b> NMKL 86:2013, modifierad <i>NMKL 86:2013, modified</i>
<b>Eläinperäiset rehut, rehuseokset ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av animaliskt ursprung, foderblandning och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of animal origin, feed mix, and acidified feed of animal origin</i>	<i>Clostridium perfringens</i>	NMKL 95:2009

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> Testningsmetod <i>Test method</i>
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Anaerobit sulfiittia pelkistävät bakteerit</b> Anaeroba sulfitreducerande bakterier <i>Anaerobic sulphite reducing bacteria</i>	NMKL 56:2008
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Enterokokit</b> Enterokocker <i>Enterococci</i>	NMKL 68:2011
<b>Eläinperäiset rehut, rehuseokset ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av animaliskt ursprung, foderblandning och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of animal origin, feed mix, and acidified feed of animal origin</i>	<i>Enterobacteriaceae</i>	NMKL 144:2005

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> Testningsmetod <i>Test method</i>
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<i>Escherichia coli</i>	NMKL 125:2005
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin</i>	<b>Kolimuotoiset bakteerit</b> Coliforma bakterier <i>Coliform bacteria</i>	NMKL 44:2004



<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> Testningsmetod <i>Test method</i>
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut, ympäristöhygienianäytteet</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung, miljöhygieniskt prov <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin, environmental hygiene samples</i>	<i>Salmonella</i>	NMKL 71:1999
<b>Naudan ja sian uloste</b> Avföring av nöt och svin <i>Feces of bovine and pork</i>	<i>Salmonella</i>	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007
<b>Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut, ympäristöhygienianäytteet</b> Foder av vegetabiliskt ursprung, foder av animaliskt ursprung, foderblandning, surgjort foder av vegetabiliskt ursprung och surgjort foder av animaliskt ursprung, miljöhygieniskt prov <i>Feed of plant origin, feed of animal origin, feed mix, acidified feed of plant origin and acidified feed of animal origin, environmental hygiene samples</i>	<i>Salmonella</i>	<b>Sisäinen menetelmä, reaaliaikainen PCR ja varmistukset NMKL 71:1999</b> Egen metod, realtids PCR och konfirmering NMKL 71:1999 <i>In-house method, real-time PCR and confirmation NMKL 71:1999</i>