

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY



FEVIA FIN LAB OY AB, LABORATORIO

FEVIA FIN LAB OY AB, LABORATORIUM

FEVIA FIN LAB OY AB, LABORATORY

Tunnus Nummer Code	Laboratorio Laboratorium Laboratory	Osoite Adress Address	www www www
T074	Fevia Fin Lab Oy Ab, Laboratorio	(Kuninkaankartanontie 58 A) PL 92 65101 VAASA	www.fevalab.fi
	Fevia Fin Lab Oy Ab, Laboratorium	(Kungsgårdsvägen 58 A) PB 92 65101 VASA	www.fevalab.fi
	<i>Fevia Fin Lab Oy Ab, Laboratory</i>	<i>(Kuninkaankartanontie 58 A) P.O. Box 92 FI-65101 VAASA FINLAND</i>	www.fevalab.fi

Testausalat Testningsområde <i>Fields of testing</i>
Rehustestaus Testning av foder <i>Testing of feed</i>
Tuotantoympäristötestaus Produktionsmiljöprovning <i>Testing of production environment</i>
Eläinperäisten näytteiden testaus Testning av animaliska prover <i>Testing of samples of animal origin</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Rehustestaus, Kemia, Gravimetriset menetelmät Testning av foder, Kemi, Gravimetriska metoder <i>Testing of feed, Chemistry, Gravimetric methods</i>		
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Kuiva-aine Torrsubstans <i>Dry weight</i>	NMKL 23:1991
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Tuhka Aska <i>Ash</i>	NMKL 23:1991

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Rehustestaus, Kemia, Muut menetelmät Testning av foder, Kemi, Andra metoder <i>Testing of feed, Chemistry, Other methods</i>		
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Hiiilihyaatti Kolhydrat <i>Carbohydrate</i>	Sisäinen menetelmä KEMI 6, laskennallinen menetelmä Egen metod KEMI 6, kalkylerad metod <i>In-house method KEMI 6, calculating method</i>
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Raakaproteiini Råprotein <i>Raw protein</i>	NMKL 6:2003
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Raakasva Råfett <i>Raw fat</i>	Sisäinen menetelmä KEMI 2, hydrolyysi ja soxhletuutto Egen metod KEMI 2, hydrolysis och soxhletextraktion <i>In-house method KEMI 2, hydrolysis and soxhlet extraction</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Rehustestaus, Mikrobiologia, Molekyylibiologiset menetelmät Testning av foder, Mikrobiologi, Molekyylbiologiska metoder <i>Testing of feed, Microbiology, Molecular biological methods</i>		
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>Salmonella</i>	Sisäinen menetelmä, SureTect PCR ja varmistukset NMKL 71:2025 Egen metod, SureTect PCR och konfirmering NMKL 71:2025 <i>In-house method, SureTect PCR and confirmation NMKL 71:2025</i>
Rehustestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvalitatiiviset Testning av foder, Mikrobiologi, Odlingsmetoder, kvalitativa <i>Testing of feed, Microbiology, Culture methods, qualitative</i>		
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>Salmonella</i>	NMKL 71:2025, muunneltu / modifierad / modified

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Rehustestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvantitatiiviset Testning av foder, Mikrobiologi, Odlingsmetoder, kvantitativa <i>Testing of feed, Microbiology, Culture methods, quantitative</i>		
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Aerobiset mikro-organismit Aeroba mikroorganismer <i>Aerobic micro-organisms</i>	NMKL 86:2013, muunneltu / modifierad / modified
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Anaerobit sulfiittia pelkistävät bakteerit Anaeroba sulfitreducerande bakterier <i>Anaerobic sulphite reducing bacteria</i>	NMKL 56:2015
Eläinperäiset rehut, rehuseokset ja hapotetut eläinperäiset rehut 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

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Eläinperäiset rehut, rehuseokset ja hapotetut eläinperäiset rehut 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
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Enterokokit Enterokocker <i>Enterococci</i>	NMKL 68:2011
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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 125:2024

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kasviperäiset rehut, eläinperäiset rehut, rehuseokset, hapotetut kasviperäiset rehut ja hapotetut eläinperäiset rehut 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>	Kolimuotoiset bakteerit Coliforma bakterier <i>Coliform bacteria</i>	NMKL 44:2004

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Tuotantoympäristöttestaus, Mikrobiologia, Molekyylibiologiset menetelmät Produktionsmiljöprovning, Mikrobiologi, Molekyylbiologiska metoder <i>Testing of production environment, Microbiology, Molecular biological methods</i>		
Ympäristöhygienianäytteet Miljöhygieniskt prov <i>Environmental hygiene samples</i>	<i>Salmonella</i>	Sisäinen menetelmä, SureTect PCR ja varmistukset NMKL 71:2025 Egen metod, SureTect PCR och konfirmering NMKL 71:2025 <i>In-house method, SureTect PCR and confirmation NMKL 71:2025</i>
Tuotantoympäristöttestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvalitatiiviset Produktionsmiljöprovning, Mikrobiologi, Odlingsmetoder, kvalitativa <i>Testing of production environment, Microbiology, Culture methods, qualitative</i>		
Ympäristöhygienianäytteet Miljöhygieniskt prov <i>Environmental hygiene samples</i>	<i>Salmonella</i>	NMKL 71:2025, muunneltu / modifierad / modified
Eläinperäisten näytteiden testaus, Mikrobiologia, Eläinperäisten näytteiden mikrobiologinen testaus Testning av animaliska prover, Mikrobiologi, Mikrobiologisk testning av animaliska prover <i>Testing of samples of animal origin, Microbiology, Microbiological testing of samples of animal origin</i>		
Naudan ja sian uloste Avföring av nöt och svin <i>Faeces of bovine and pork</i>	<i>Salmonella</i>	SFS-EN ISO 6579-1:2017/ A1:2020