

T311/M03/2021

Vaatus/Krav/Requirement

21.01.2021

03.11.2021

www.finas.fi

16.04.2021

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag/ Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

Sivu / Sida / Page 1(5)

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY

**MOVET OY**

Tunnus Nummer Code	Laboratorio Laboratorium Laboratory	Osoite Adress Address	Puh./fax/e-mail/www Tel./fax/e-mail/www Tel./fax/e-mail/www
T311	Movet Oy	Bioteknia 1 Neulaniementie 2 70210 KUOPIO Bioteknia 1 Neulaniementie 2 70210 KUOPIO <i>Bioteknia 1 Neulaniementie 2 FI-70210 KUOPIO FINLAND</i>	www.movet.fi www.movet.fi www.movet.fi

T311/M03/2021

Vaatus/Krav/Requirement

21.01.2021

03.11.2021

www.finas.fi

16.04.2021

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag/ Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde /Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

Sivu / Sida / Page 2(5)

Testausalat Testningsområde <i>Fields of testing</i>
Elintarviketestaus Testning av livsmedel <i>Testing of food</i>
Rehutestaus Testning av foder <i>Testing of feed</i>
Ympäristöttestaus Testning av miljö <i>Environmental testing</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Elintarviketestaus, Mikrobiologia Testning av livsmedel, Mikrobiologi <i>Testing of food, Microbiology</i>		
Viljelymenetelmät, kvalitatiiviset Odlingsmetoder, kvalitativa <i>Enrichment methods, qualitative</i>		
Yhdistelmäelintarvikkeet, kasvikset, hedelmät, marjat ja niistä tehdyt valmisteet, lihat- ja munat ja niistä tehdyt valmisteet, maito ja siitä tehdyt valmisteet Kombinationslivsmedel, grönsaker, frukt, bär och bärprodukt, kött och köttprodukt, ägg och äggprodukt, mjölk och mjölkprodukter <i>Multi component foods, vegetables, fruits, berries and cereals and preparations thereof, meat and eggs and preparations thereof, milk and milk products</i>	Salmonella toteaminen detekterin <i>detection</i>	SFS-EN ISO 6579-1:2017/ A1 2020
Molekyylibiologiset menetelmät Molekyylbiologiska metoder <i>Molecular biological methods</i>		
Maito- ja lihatuotteet Mjöl- och köttprodukter <i>Milk- and meatproducts</i>	Salmonella toteaminen detekterin <i>detection</i>	Reaaliaikainen PCR (SureTect) Realtids PCR (SureTect) <i>Real-time PCR (SureTect)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Rehustestaus, Mikrobiologia Testning av foder, Mikrobiologi <i>Testing of feed, Microbiology</i>		
Viljelymenetelmät, kvalitatiiviset Odlingsmetoder, kvalitativa <i>Enrichment methods, qualitative</i>		
Rehuseokset ja eläin- ja kasvipäriset rehut sekä hapotetut eläin- ja kasvipäriset rehut försyrad Foder-blandningar, foder av animalt ursprung och växtfoder, försydar foder av animalursprung och försyrad växtfoder <i>Feed mix and Feed of animal and plant origin, acidified feed of animal origin and acidified feed of plant origin</i>	Salmonella toteaminen detekterin <i>detection</i>	SFS-EN ISO 6579-1:2017 / A1 2020
Molekylibiologiset menetelmät Molekylibiologiska metoder <i>Molecular biological methods</i>		
Rehuseokset ja eläin- ja kasvipäriset rehut sekä hapotetut eläin- ja kasvipäriset rehut Foder-blandningar, foder av animalt ursprung och växtfoder, försydar foder av animalursprung och försyrad växtfoder <i>Feed mix and Feed of animal and plant origin, acidified feed of animal origin and acidified feed of plant origin</i>	Salmonella toteaminen detekterin <i>detection</i>	Reaaliaikainen PCR (SureTect) Realtids PCR (SureTect) <i>Real-time PCR (SureTect)</i>
Ympäristötestaus, Mikrobiologia Testning av miljö, Mikrobiologi <i>Environmental testing, Microbiology</i>		
Viljelymenetelmät, kvalitatiiviset Odlingsmetoder, kvalitativa <i>Enrichment methods, qualitative</i>		

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Uloste (nauta, kana, kalkkuna, sika), rehujen ympäristönäytteet ja tuotantoympäristönäytteet Avföring (nöt, höna, kalkon, svin), hygienprof av foder och prover från produktionsmiljön <i>Faeces (bovine, chicken, turkey, pork), hygienl samples of feed and samples from production environment</i>	Salmonella toteaminen detekterin <i>detection</i>	SFS-EN ISO 6579-1:2017 / A1 2020
Molekylibiologiset menetelmät Molekylibiologiska metoder <i>Molecular biological methods</i>		
Tuotantoympäristö- ja pintapuhtausnäytteet Prover från produktionsmiljön, renhetprov från ytor <i>Process environment samples, surface hygiene samples</i>	Salmonella toteaminen detekterin <i>detection</i>	Reaaliaikainen PCR (SureTect) Realtids PCR (SureTect) <i>Real-time PCR (SureTect)</i>