

	Vesimikrobiologia Vattenmikrobiologi <i>Water microbiology</i>
Vaatus/Krav/Requirement	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017
01.11.2024	Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / <i>Date of decision</i>
22.11.2028	Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / <i>Date of expiry</i>
www.finas.fi	Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / <i>Current scope of accreditation</i>

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY



TERVEYDEN JA HYVINVOINNIN LAITOS
INSTITUTET FÖR HÄLSA OCH VÄLFÄRD
FINNISH INSTITUTE FOR HEALTH AND WELFARE

Tunnus Nummer Code	Laboratorio Laboratorium Laboratory	Osoite Adress Address	www www www
T077, liite 1.07	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	(Mannerheimintie 166) PL 30 00271 HELSINKI	www.thl.fi
T077, bilaga 1.07	Institutet för hälsa och välfärd	(Mannerheimvägen 166) PB 30 00271 HELSINGFORS	www.thl.fi
T077, app. 1.07	<i>Finnish Institute for Health and Welfare</i>	<i>(Mannerheimintie 166) P.O. Box 30 FI-00271 HELSINKI FINLAND</i>	www.thl.fi

Testausalat
Testningsområde
Fields of testing

Ympäristöttestaus
Testning av miljö
Environmental testing

Vesimikrobiologia

Vattenmikrobiologi

Water microbiology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

01.11.2024Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / *Date of decision*

22.11.2028

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / *Date of expiry*

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / *Current scope of accreditation*

Tunnus Nummer <i>Code</i>	Laboratorio Laboratorium <i>Laboratory</i>	Osoite Adress <i>Address</i>	www www <i>www</i>
T077	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Institutet för hälsa och välfärd <i>Finnish Institute for Health and Welfare</i>	(Mannerheimintie 166) PL 30 00271 HELSINKI (Mannerheimvägen 166) PB 30 00271 HELSINGFORS (Mannerheimintie 166) P.O. Box 30 FI-00271 HELSINKI FINLAND	www.thl.fi www.thl.fi www.thl.fi
	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Mikrobiologia-yksikkö, Vesimikrobiologian laboratorio Institutet för hälsa och välfärd Enheten för mikrobiologi, Laboratoriet för vattenmikrobiologi <i>Finnish Institute for Health and Welfare</i> <i>Microbiology Unit, Water Microbiology Laboratory</i>	(Neulaniementie 4) PL 95 70701 KUOPIO (Neulaniementie 4) PB 95 70701 KUOPIO (Neulaniementie 4) P.O. Box 95 FI-70701 KUOPIO FINLAND	

	Vesimikrobiologia
	Vattenmikrobiologi
	Water microbiology
Vaatus/Krav/Requirement	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017
01.11.2024	Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision
22.11.2028	Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry
www.finas.fi	Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt Material / product tested	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testat komponent / parameter / egenskap Component / parameter / characteristic tested	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik Test method / standard specification / techniques	Toimipiste Verksamhetsställe Site
Ympäristötestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvantitatiiviset Testning av miljö, Mikrobiologi, Odlingmetoder, kvantitativa Environmental testing, Microbiology, Culture methods, quantitative			
Talousvesi Hushållsvatten Household water	Heterotrofinen pesäkeluku Heterotrofa microber Heterotrophic plate count	Sisäinen menetelmä, R2A-alusta Intern metod, R2A In-house method, R2A	Kuopio
Talousvesi Hushållsvatten Household water	Heterotrofinen pesäkeluku, 22 °C ja 36 °C Heterotrofa microber, 22 °C och 36 °C Heterotrophic plate count, 22 °C and 36 °C	SFS-EN ISO 6222:1999	Kuopio
Talousvesi Hushållsvatten Household water	Kolimuotoiset bakteerit ja Escherichia coli Koliforma bakterier och Escherichia coli Coliform bacteria and Escherichia coli	SFS 3016:2011 ja SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 SFS 3016:2011 och SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 SFS 3016:2011 and SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Kuopio
Raakavesi Råvatten Raw water	Somaattiset kolifaagit Somatiska kolifager Somatic coliphages	SFS-EN ISO 10705-2:2000 ja/och/and ISO 10705-3:2003	Kuopio
Talousvesi Hushållsvatten Household water	Suolistoperäiset enterokokit Intestinala enterokocker Intestinal enterococci	SFS-EN ISO 7899-2:2000	Kuopio

Vesimikrobiologia

Vattenmikrobiologi

Water microbiology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

01.11.2024Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / *Date of decision*

22.11.2028

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / *Date of expiry*

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / *Current scope of accreditation*

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testat komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Talousvesi ja lämmin käyttövesi Hushållsvatten och varmt bruksvatten <i>Household water and hotwater</i>	Legionella	SFS-EN ISO 11731:2017	Kuopio
Ympäristötestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvalitatiiviset Testning av miljö, Mikrobiologi, Odlingsmetoder, kvalitativa <i>Environmental testing, Microbiology, Culture methods, qualitative</i>			
Talousvesi Hushållsvatten <i>Household water</i>	Lämpökestoiset kamylobakteerit, toteaminen Termotoleranta kamylobakterier, detektering <i>Thermotolerant campylobacteria, detection</i>	ISO 17995:2019	Kuopio