

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO**  
*ACCREDITED TESTING LABORATORY*



**EUROFINS AHMA OY,  
LABORATORIOT JA NÄYTTEENOTTO**

*EUROFINS AHMA LTD,  
LABORATORIES AND SAMPLING*

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Laboratorio</b> <i>Laboratory</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
T131	<b>Eurofins Ahma Oy, Laboratoriot ja näytteenotto Mobiililaboratorio, kenttättestaus Rovaniemen toimipiste</b>  <i>Eurofins Ahma Ltd, Laboratories and sampling Mobile laboratory, site testing Rovaniemi site</i>	<b>(Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi) PL 96 96101 ROVANIEMI</b>  <i>(Teollisuustie 6, FI-96320 Rovaniemi) P.O. Box 96 FI-96101 ROVANIEMI FINLAND</i>	<a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>  <a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>
	<b>Eurofins Ahma Oy, Laboratoriot ja näytteenotto Seinäjoen toimipiste</b>  <i>Eurofins Ahma Ltd. Laboratories and sampling Seinäjoki site</i>	<b>Oivaltajantie 10 60100 SEINÄJOKI</b>  <i>Oivaltajantie 10 FI-60100 SEINÄJOKI FINLAND</i>	<a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>  <a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>
	<b>Eurofins Ahma Oy, Laboratoriot ja näytteenotto Oulun toimipiste (Nuottasaarentie)</b>  <i>Eurofins Ahma Ltd. Laboratories and sampling Oulu site (Nuottasaarentie)</i>	<b>Nuottasaarentie 17 90400 OULU</b>  <i>Nuottasaarentie 17 FI-90400 OULU FINLAND</i>	<a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>  <a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>
	<b>Eurofins Ahma Oy, Laboratoriot Oulun toimipiste (Voudintie)</b>  <i>Eurofins Ahma Ltd. Laboratories Oulu site (Voudintie)</i>	<b>Voudintie 2 90400 OULU</b>  <i>Voudintie 2 FI-90400 OULU FINLAND</i>	<a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>  <a href="http://www.eurofins.fi">www.eurofins.fi</a>

**Testausalat**  
*Fields of testing*

**Ympäristötestaus**  
*Environmental testing*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Gravimetriset menetelmät: Rovaniemen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Gravimetric methods: Rovaniemi site</i>		
Luonnonvesi ja jätevesi <i>Natural water and waste water</i>	Kiintoaine <i>Suspended solids</i>	SFS-EN 872:2005
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Spektrofotometriset menetelmät: Rovaniemen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Spectrophotometric methods: Rovaniemi site</i>		
Luonnonvesi ja murtovesi <i>Natural water and brackish water</i>	a-klorofylli <i>Chlorophyll a</i>	SFS 5772:1993
Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi <i>Household water, natural water and waste water</i>	Ammonium, ammoniumtyppi <i>Ammonium, ammonium nitrogen</i>	SFS-ISO 15923-1:2018
Luonnonvesi, murtovesi, pohjavesi, talousvesi, prosessivesi ja jätevesi <i>Natural water, brackish water, ground water, household water, process water and waste water</i>	Ammonium, ammoniumtyppi <i>Ammonium, ammonium nitrogen</i>	SFS-EN ISO 11732:2005, CFA-tekniikka / <i>CFA-technique</i>
Luonnonvesi, murtovesi, jätevesi ja talousvesi <i>Natural water, brackish water, waste water and household water</i>	Fosfaatti, liukoinen fosfaatti, fosfaattifosfori ja liukoinen fosfaattifosfori <i>Phosphate, dissolved phosphate, phosphate phosphorus and dissolved phosphate phosphorus</i>	SFS-EN ISO 15681-2:2018, CFA-tekniikka / <i>CFA-technique</i>
Luonnonvesi ja jätevesi <i>Natural water and waste water</i>	Kemiallinen hapenkulutus (COD <sub>Cr</sub> ) <i>Chemical oxygen demand (COD<sub>Cr</sub>)</i>	ISO 15705:2002
Luonnonvesi, murtovesi ja jätevesi <i>Natural water, brackish water and waste water</i>	Kokonaisfosfori, liukoinen fosfori <i>Total phosphorus, dissolved phosphorous</i>	SFS-EN ISO 15681-2:2018, CFA-tekniikka / <i>CFA-technique</i>
Talousvesi ja uima-allasvesi <i>Household water and swimming pool water</i>	Vapaa, sitoutunut ja kokonaiskloori <i>Free, combined and total chlorine</i>	SFS-EN ISO 7393-2:2018

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Luonnonvesi, murtovesi, pohjavesi, prosessivesi ja jätevesi <i>Natural water, brackish water, ground water, process water and waste water</i>	Kokonaistyyppi <i>Total nitrogen</i>	SFS-ISO 29441:2018, CFA-tekniikka / <i>CFA-technique</i>
Uima-allasvesi <i>Swimming pool water</i>	Nitraatti ja nitraattityppi <i>Nitrate and nitrate nitrogen</i>	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka / <i>CFA-technique</i>
Luonnonvesi, murtovesi jätevesi ja talousvesi <i>Natural water, brackish water, waste water and household water</i>	Nitriitti ja nitriittityppi Nitraatti ja nitraattityppi Nitriitti- ja nitraattityypen summa <i>Nitrite and nitrite nitrogen Nitrate and nitrate nitrogen</i> <i>The sum of nitrite and nitrate nitrogen</i>	SFS-EN ISO 13395:1997 CFA-tekniikka / <i>CFA-technique</i>
Luonnonvesi, pohjavesi, talousvesi, jätevesi ja prosessivesi <i>Natural water, ground water, household water, waste water and process water</i>	Syanidi Kokonaissyyanidi ja WAD-syanidi <i>Cyanide</i> <i>Total cyanide and WAD-cyanide</i>	SFS-EN ISO 14403-2:2012
Talousvesi, murtovesi ja luonnonvesi <i>Household water, brackish water and natural water</i>	Väri <i>Colour</i>	SFS-EN ISO 7887:2012 (C)
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Titrimetriset menetelmät: Rovaniemen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Titrimetric methods: Rovaniemi site</i>		
Jätevesi <i>Waste water</i>	Alkaliniteetti <i>Alkalinity</i>	SFS-EN ISO 9963-1:1996
Talousvesi, murtovesi ja luonnonvesi <i>Household water, brackish water and natural water</i>	Alkaliniteetti <i>Alkalinity</i>	Sisäinen menetelmä, titraus pH 4,5 ja 4,2 <i>In-house method, titrimetric pH 4,5 and 4,2</i>
Talousvesi, uima-allasvesi ja luonnonvesi <i>Household water, swimming pool water and natural water</i>	Kemiallinen hapenkulutus (COD <sub>Mn</sub> ja KMnO <sub>4</sub> -luku) <i>Chemical oxygen demand (COD<sub>Mn</sub> and KMnO<sub>4</sub> number)</i>	SFS 3036:1981
Talousvesi, luonnonvesi ja murtovesi <i>Household water, natural water and brackish water</i>	Liuennot happi <i>Dissolved oxygen</i>	SFS-EN 25813:1993

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Talousvesi ja uima-allasvesi <i>Household water and swimming pool water</i>	Vapaa, sitoutunut ja kokonaiskloori <i>Free, combined and total chlorine</i>	SFS-EN ISO 7393-1:2000
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Muut menetelmät: Rovaniemen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Other methods: Rovaniemi site</i>		
Luonnonvesi ja jätevesi <i>Natural water and waste water</i>	Biokemiallinen hapenkulutus BOD7, BOD7/ATU <i>Biochemical oxygen demand BOD7, BOD7/ATU</i>	SFS-EN ISO 5815-1:2019
Talousvesi, luonnonvesi, murtovesi, jätevesi ja uima-allasvesi <i>Household water, natural water, brackish water, waste water and swimming pool water</i>	pH	SFS 3021:1979
Talousvesi, luonnonvesi, murtovesi ja uima-allasvesi <i>Household water, natural water, brackish water and swimming pool water</i>	Sameus <i>Turbidity</i>	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Talousvesi, luonnonvesi, murtovesi ja jätevesi <i>Household water, natural water, brackish water and waste water</i>	Sähkönjohtavuus <i>Conductivity</i>	SFS-EN 27888:1994
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Titrimetriset menetelmät, Mobiililaboratorio, Rovaniemen toimipiste, kenttättestaus</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Titrimetric methods, Mobile laboratory, Rovaniemi site, site testing</i>		
Uima-allasvesi <i>Swimming pool water</i>	Vapaa, sitoutunut ja kokonaiskloori <i>Free, combined and total chlorine</i>	SFS-EN ISO 7393-1:2000
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Gravimetriset menetelmät: Seinäjoen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Gravimetric methods: Seinäjoki site</i>		
Luonnonvesi ja jätevesi <i>Natural water and waste water</i>	Kiintoaine <i>Suspended solids</i>	SFS-EN 872:2005
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Spektrofotometriset menetelmät: Seinäjoen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Spectrophotometric methods: Seinäjoki site</i>		
Luonnonvesi ja murtovesi <i>Natural water and brackish water</i>	a-klorofylli <i>Chlorophyll a</i>	SFS 5772:1993

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Luonnonvesi, murtovesi, talousvesi ja jätevesi <i>Natural water, brackish water, household water and waste water</i>	Ammoniumtyppi, ammonium <i>Ammonia nitrogen, ammonia</i>	SFS 3032:1976
Luonnonvesi, murtovesi, jätevesi ja talousvesi <i>Natural water, brackish water, waste water and household water</i>	Fosfaatti, liukoinen fosfaatti, Fosfaattifosfori ja liukoinen fosfaattifosfori <i>Phosphate, dissolved phosphate, Phosphate phosphorus and soluble phosphate phosphorus</i>	SFS-EN ISO 6878:2004
Luonnonvesi ja jätevesi <i>Natural water and waste water</i>	Kemiallinen hapen kulutus COD <sub>Cr</sub> <i>Chemical oxygen demand COD<sub>Cr</sub></i>	ISO 15705:2002
Luonnonvesi, murtovesi, talousvesi ja jätevesi <i>Natural water, brackish water, household water and waste water</i>	Kokonaisfosfori ja liukoinen fosfori <i>Total phosphorus and soluble phosphorus</i>	SFS-EN ISO 6878:2004
Uima-allasvesi <i>Swimming pool water</i>	Vapaa, sitoutunut ja kokonaiskloori <i>Free, combined and total chlorine</i>	SFS-EN ISO 7393-2:2018
Luonnonvesi, murtovesi ja talousvesi <i>Natural water, brackish water and household water</i>	Väri <i>Colour</i>	SFS-EN ISO 7887:2012 (C)
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Titrimetriset menetelmät: Seinäjoen toimipiste</b> <b><i>Environmental testing, Chemistry, Titrimetric methods: Seinäjoki site</i></b>		
Luonnonvesi, murtovesi, talousvesi ja jätevesi <i>Natural water, brackish water, household water and waste water</i>	Alkaliniteetti <i>Alkalinity</i>	Sisäinen menetelmä, titraus pH 4,5 ja 4,2 <i>In-house method, titrimetric pH 4,5 and 4,2</i>
Luonnonvesi, talousvesi ja uima-allasvesi <i>Natural water, household water and swimming pool water</i>	Kemiallinen hapen kulutus COD <sub>Mn</sub> , KMnO <sub>4</sub> -luku <i>Chemical oxygen demand COD<sub>Mn</sub>, KMnO<sub>4</sub>-number</i>	SFS 3036:1981
Luonnonvesi, murtovesi ja talousvesi <i>Natural water, brackish water and household water</i>	Liuennut happi <i>Dissolved oxygen</i>	SFS-EN 25813:1993

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Muut menetelmät: Seinäjoen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Other methods: Seinäjoki site</i>		
Likaantunut luonnonvesi ja jätevesi <i>Polluted natural water and waste water</i>	Biologinen hapen kulutus, BOD <sub>7</sub> /BOD <sub>7</sub> (ATU) <i>Biological oxygen demand BOD<sub>7</sub> /BOD<sub>7</sub> (ATU)</i>	SFS-EN ISO 5815-1:2019
Luonnonvesi, murtovesi, talousvesi, jätevesi ja uimaallasvesi <i>Natural water, brackish water, household water, waste water and swimming pool water</i>	pH	SFS 3021:1979
Luonnonvesi, murtovesi, talousvesi, jätevesi ja uimaallasvesi <i>Natural water, brackish water, household water, waste water and swimming pool water</i>	Sameus <i>Turbidity</i>	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Luonnonvesi, murtovesi, talousvesi ja jätevesi <i>Natural water, brackish water, household water and waste water</i>	Sähkönjohtavuus <i>Conductivity</i>	SFS-EN 27888:1994
Luonnonvesi, murtovesi ja talousvesi <i>Natural water, brackish water and household water</i>	Väri <i>Colour</i>	SFS-EN ISO 7887:2012 (D), komparaattori / <i>comparator</i>
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Gravimetriset menetelmät, Mukautuva pätevyysalue: Oulun toimipiste (Nuottasaarentie)</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Gravimetric methods, Flexible scope: Oulu site (Nuottasaarentie)</i>		
FLX* Jättemateriaali, sivutuotteet ja kiinteä ympäristönäyte <i>Waste material, by-products and solid environmental sample</i>	Kuiva-aine, kosteus <i>Dry matter, water content</i>	SFS-EN 15934:2012
FLX* Jättemateriaali, sivutuotteet ja kiinteä ympäristönäyte <i>Waste material, by-products and solid environmental sample</i>	Hehkutushäviö, hehkutusjäännös <i>Loss on ignition, residue on ignition</i>	SFS-EN 15935:2021

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<p>*FLX: Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmistä on saatavilla laboratorista.                      *FLX: Flexible part of the scope. Detailed scope is available from the laboratory.</p>		
<p><b>Ympäristötestaus, Kemia, ICP-menetelmät: Oulun toimipiste (Nuottasaarentie)</b>  <i>Environmental testing, Chemistry, ICP methods: Oulu site (Nuottasaarentie)</i></p>		
Luonnonvesi, murtovesi, jätevesi ja talousvesi <i>Natural water, brackish water, waste water and household water</i>	Kokonaiskovuus <i>Total hardness</i>	SFS-EN ISO 11885:2009
<p><b>Ympäristötestaus, Kemia, ICP-menetelmät, Mukautuva pätevyysalue: Oulun toimipiste (Nuottasaarentie)</b>  <i>Environmental testing, Chemistry, ICP methods, Flexible scope of accreditation: Oulu site (Nuottasaarentie)</i></p>		
FLX* Nestemäiset ja kiinteät näyttematriisit <i>Liquid and solid sample matrices</i>	FLX* Alkuaineet <i>Elements</i>	FLX* Sisäinen menetelmä perustuen ICP MS ja ICP OES tekniikkaan <i>In-house method based on ICP MS and ICP OES technique</i>
<p>*FLX: Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmistä on saatavilla laboratorista.                      *FLX: Flexible part of the scope. Detailed scope is available from the laboratory.</p>		
<p><b>Ympäristötestaus, Kemia, Ioni-/nestekromatografiset menetelmät: Oulun toimipiste (Nuottasaarentie)</b>  <i>Environmental testing, Chemistry, Ion/Liquid chromatographic methods: Oulu site (Nuottasaarentie)</i></p>		
Luonnonvesi, jätevesi, talousvesi ja liukoisuustestisuodokset <i>Natural water, waste water, household water and leaching test eluates</i>	Fluoridi, kloridi ja sulfaatti <i>Fluoride, chloride and sulfate</i>	SFS-EN ISO 10304-1:2009
<p><b>Ympäristötestaus, Kemia, Muut menetelmät: Oulun toimipiste (Nuottasaarentie)</b>  <i>Environmental testing, Chemistry, Other methods: Oulu site (Nuottasaarentie)</i></p>		
Luonnonvesi, murtovesi, talousvesi ja prosessivesi <i>Natural water, brackish water, household water and process water</i>	Elohopea, Hg <i>Mercury, Hg</i>	SFS-EN ISO 17852:2008

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Luonnonvesi, jätevesi ja liukoisuustestisuodokset <i>Natural water, waste water and leaching test eluates</i>	Fluoridi <i>Fluoride</i>	Sisäinen menetelmä, perustuu ioniselektiiviseen elektrodimittaukseseen <i>In-house method, based on ion-selective electrodes</i>
Luonnonvesi, talousvesi ja pohjavesi <i>Natural water, household water and ground water</i>	Epäorgaanisen hiilen kokonaismäärä (TIC) <i>Total inorganic carbon (TIC)</i>	SFS-EN 1484:1997
Metyyliformiaatti- ja formamidiliuokset <i>Methyl formate and formamide solutions</i>	Kokonaishiili (TC) <i>Total carbon (TC)</i>	SFS-EN 1484:1997
Maanäyte <i>Soil sample</i>	Kokonaishiili (TC), epäorgaanisen hiilen kokonaismäärä (TIC) ja orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) <i>Total carbon (TC), total inorganic carbon (TIC) and total organic carbon (TOC)</i>	SFS-EN 15936:2022 ISO 10694:1995
Luonnonvesi, murtovesi, jätevesi, talousvesi ja liukoisuustestisuodokset <i>Natural water, brackish water, waste water, household water and leaching test eluates</i>	Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) ja liuennut orgaaninen hiili (DOC) <i>Total organic carbon (TOC) and Dissolved organic carbon (DOC)</i>	SFS-EN 1484:1997
Liukoisuustestisuodokset <i>Leaching test eluates</i>	pH	SFS-EN ISO 10523:2012
Liukoisuustestisuodokset <i>Leaching test eluates</i>	Sähkönjohtavuus <i>Conductivity</i>	SFS-EN 27888:1994
Liukoisuustestisuodokset <i>Leaching test eluates</i>	Liuenneiden aineiden kokonaismäärä (TDS) <i>Total dissolved solids (TDS)</i>	SFS-EN 15216:2021

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ympäristötestaus, Kemia, Muut menetelmät, Mukautuva pätevyysalue: Oulun toimipiste (Nuottasaarentie)</b> <i>Environmental testing, Chemistry, Other methods, Flexible scope of accreditation: Oulu site (Nuottasaarentie)</i>		
<i>FLX*</i> Jättemateriaali ja sivutuotteet <i>Waste material and by-products</i>	Kokonaishiili (TC), epäorgaanisen hiilen kokonaismäärä (TIC) ja orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) <i>Total carbon (TC), total inorganic carbon (TIC) and total organic carbon (TOC)</i>	SFS-EN 15936:2022 ISO 10694:1995
<i>FLX*</i> Jättemateriaali ja sivutuotteet <i>Waste material and by-products</i>	Liukoisuustesti, uutto <i>Leaching test, extraction</i>	<i>FLX*</i> Kansalliset ja kansainväliset liukoisuustestiuuttojen standardimenetelmät <i>National and international standard methods of leaching tests, extraction</i>
<i>FLX*</i> Jättemateriaali, sivutuotteet ja kiinteä ympäristönäyte <i>Waste material, by-products and solid environmental sample</i>	pH	SFS-EN ISO 10390:2022
<i>FLX*</i> Jättemateriaali, sivutuotteet ja kiinteä ympäristönäyte <i>Waste material, by-products and solid environmental sample</i>	Sähkönjohtavuus <i>Conductivity</i>	CEN/TS 15937:2013
* <i>FLX</i> : Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmistä on saatavilla laboratorion.		
* <i>FLX</i> : Flexible part of the scope. Detailed scope is available from the laboratory.		
<b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvantitatiiviset: Rovaniemen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Microbiology, Cultivation methods, quantitative: Rovaniemi site</i>		
Talousvesi <i>Household water</i>	<i>Clostridium perfringens</i>	SFS-EN ISO 14189:2016
Talousvesi ja uima-allasvesi <i>Household water and swimming pool water</i>	Pesäkkeiden lukumäärä (Heterotrofinen pesäkeluku) 22 °C, 36 °C <i>Colony count (Heterotrophic plate count) 22 °C, 36 °C</i>	SFS-EN ISO 6222:1999

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi <i>Household water, natural water and waste water</i>	Koliformiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i> <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS 3016:2011
Talousvesi, raakavesi ja pakattu vesi <i>Household water, raw water and bottled water</i>	Koliformiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i> <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS-EN ISO 9308-1:2014, Amd. 2017
Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi <i>Household water, natural water and waste water</i>	Lämpökestoiset koliformiset bakteerit <i>Thermotolerant coliform bacteria</i>	SFS 4088:2001
Talousvesi, uima-allasvesi ja pakattu vesi <i>Household water, swimming pool water and bottled water</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu / <i>modified</i>
Talousvesi, uimavesi, luonnonvesi ja jätevesi <i>Household water, swimming water, natural water and waste water</i>	Suolistoperäiset enterokokit <i>Intestinal enterococci</i>	SFS-EN ISO 7899-2:2000
<b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia, MPN-menetelmät: Rovaniemen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Microbiology, MPN-methods: Rovaniemi site</i>		
Talousvesi, uimavesi ja luonnonvesi <i>Household water, swimming water and natural water</i>	Koliformiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i> <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Talousvesi ja luonnonvesi <i>Household water and natural water</i>	Suolistoperäiset enterokokit <i>Intestinal enterococci</i>	Enterolert Quanti-Tray
<b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvantitatiiviset: Seinäjoen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Microbiology, Cultivation methods, quantitative: Seinäjoki site</i>		
Talousvesi ja uima-allasvesi <i>Household water and swimming pool water</i>	Pesäkkeiden lukumäärä (Heterotrofinen pesäkeluku) 22 °C, 36 °C <i>Colony count (Heterotrophic plate count)</i> 22 °C, 36 °C	SFS-EN ISO 6222:1999
Luonnonvesi, talousvesi ja jätevesi <i>Natural water, household water and waste water</i>	Koliformiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i> <i>Coliform bacteria and Echerichia coli</i>	SFS 3016:2011

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Luonnonvesi, talousvesi ja jätevesi <i>Natural water, household water and waste water</i>	Lämpökestoiset koliformiset bakteerit <i>Thermotolerant coliform bacteria</i>	SFS 4088:2001
Talousvesi, uima-allasvesi ja pakattu vesi <i>Household water, swimming pool water and bottled water</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SFS-EN ISO 16266:2008
Luonnonvesi, talousvesi, uimavesi ja jätevesi <i>Natural water, household water, swimming water and waste water</i>	Suolistoperäiset enterokokit <i>Intestinal enterococci</i>	SFS-EN ISO 7899-2:2000
<b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia, MPN-menetelmät: Seinäjoen toimipiste</b> <i>Environmental testing, Microbiology, MPN-methods: Seinäjoki site</i>		
Luonnonvesi, talousvesi ja uimavesi <i>Natural water, household water and swimming water</i>	Koliformiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i> <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS-EN ISO 9308-2:2014
<b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvantitatiiviset: Oulun toimipiste (Voudintie)</b> <i>Environmental testing, Microbiology, Cultivation methods, quantitative: Oulu site (Voudintie)</i>		
Talousvesi <i>Household water</i>	Pesäkkeiden lukumäärä (Heterotrofinen pesäkeluku) 22 °C, 36 °C <i>Colony count (Heterotrophic plate count)</i> 22 °C, 36 °C	SFS-EN ISO 6222:1999
Talousvesi <i>Household water</i>	Koliformiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i> <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS 3016:2011
Talousvesi ja uimavesi <i>Household water and swimming water</i>	Suolistoperäiset enterokokit <i>Intestinal enterococci</i>	SFS-EN ISO 7899-2:2000
<b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia, MPN-menetelmät: Oulun toimipiste (Voudintie)</b> <i>Environmental testing, Microbiology, MPN-methods: Oulu site (Voudintie)</i>		
Talousvesi ja uimavesi <i>Household water and swimming water</i>	Koliformiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i> <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS-EN ISO 9308-2:2014

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ympäristötestaus, Näytteenotto: Rovaniemen, Seinäjoen ja Oulun (Nuottasaarentie) toimipisteet</b> <i>Environmental testing, Sampling: Rovaniemi, Seinäjoki and Oulu (Nuottasaarentie) sites</i>		
Luonnonvesi (järvi-, virta- ja murtovesi), talousvesi ja pohjavesi <i>Natural water (lake, flowing and brackish water), household water and ground water</i>	Vesikemiallisten analyysien näytteenotto ja mikrobiologinen näytteenotto <i>Sampling for hydrochemical analyses and Sampling for microbiological analyses</i>	SFS-EN ISO 5667-6:2016 + A11:2020 SFS-ISO 5667-4:2019, SFS-ISO-5667-9:2009, SFS 5503:1990, SFS-EN ISO 19458:2007, Vesitutkimusten näytteenottomenetelmät. - Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja Sarja B 10 <i>Manual for sampling methods in limnological monitoring, Publications of the Water and Environment Administration, Series B 10</i>
Jätevesi <i>Waste water</i>	Yhdyskunta- ja teollisuusjätevesien näytteenotto <i>Sampling for hydrochemical municipal and industrial waste waters</i>	SFS-ISO 5667-10:2020, Vesitutkimusten näytteenottomenetelmät. - Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja Sarja B 10 <i>Manual for sampling methods in limnological monitoring, Publications of the Water and Environment Administration, Series B 10</i>
Järvi, virta- ja murtovesien sedimentit <i>Sediments in lakes, flowing and brackish waters</i>	Sedimentti näytteenotto <i>Sampling of sediment</i>	Sisäinen menetelmä NÄYMO_11 <i>In house method NÄYMO_11</i> SFS 5730:1992

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Järvi, virta- ja murtovesien sedimentit sekä syväne (profundaalialueet) että rantavyöhykkeet (litoraalialueet) <i>Lakes, flowing and brackish water sediments both deep (profundal areas) and shore zones (littoral areas)</i>	Kvalitatiivinen ja kvantitatiivinen pohjaeläinnäytteenotto <i>Qualitative and quantitative sampling of bottom fauna</i>	SFS 5730:1992 SFS 5076:1989, SFS 5077:1989 SFS-EN 10870:2012, SFS-EN ISO 16665:2005 Vesitutkimusten näytteenotto-menettelmät. - Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja Sarja B 10. <i>Manual for sampling methods in limnological monitoring, Publications of the Water and Environment Administration, Series B 10</i>
Luonnonvesi (järvi-, virtavesi ja murtovesi) <i>Natural water (lake, flowing and brackish water)</i>	Perifytonnäytteenotto järvi-, virta- ja murtovesissä <i>Sampling for periphyton in lakes, flowing waters and brackish water</i>	Sisäinen menetelmä NÄYMO_10, Vesitutkimusten näytteenotto-menettelmät. - Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja Sarja B 10 <i>In house method NÄYMO 10, Manual for sampling methods in limnological monitoring, Publications of the Water and Environment Administration, Series B 10</i>
Luonnonvesi (järvi- ja virtavesi) <i>Natural water (lake and flowing water)</i>	Piilevänäytteenotto järvi- ja virtavesissä <i>Sampling for latent in lakes and flowing waters</i>	Sisäinen menetelmä NÄYMO_09, Jokien ja järvien biologinen seuranta, 2022 <i>In house method NÄYMO_09, Biological observation of lakes and rivers, 2022</i>
Luonnonvesi (järvi-, virta- ja murtovesi) <i>Natural water (lake, flowing and brackish water)</i>	Planktonnäytteenotto järvi-, virta- ja murtovesissä – kasviplankton – a-klorofyllinäytteet – levätestinäytteet – eläinplankton <i>Sampling for plankton in lakes, flowing and brackish waters</i> – phytoplankton – chlorophyll a – biotests for phytoplankton – zooplankton	Sisäinen menetelmä NÄYMO_07, Vesitutkimusten näytteenotto-menettelmät. - Vesi- ja ympäristöhallinnon julkaisuja Sarja B 10 <i>In house method NÄYMO_07, Manual for sampling methods in limnological monitoring, Publications of the Water and Environment Administration, Series B 10</i>