

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



**KYMEN YMPÄRISTÖLABORATORIO OY**

<b>Tunnus</b> Nummer Code	<b>Laboratorio</b> Laboratorium Laboratory	<b>Osoite</b> Adress Address	<b>www</b> www www
<b>T054</b>	<b>Kymen Ympäristölaboratorio Oy</b>	<b>Patosillantie 2 45700 KUUSANKOSKI</b>  Patosillantie 2 45700 KUUSANKOSKI  Patosillantie 2 FI-45700 KUUSANKOSKI FINLAND	<a href="http://www.kymlab.fi">www.kymlab.fi</a>  <a href="http://www.kymlab.fi">www.kymlab.fi</a>  <a href="http://www.kymlab.fi">www.kymlab.fi</a>

<b>Testausalat</b> Testningsområde <b>Fields of testing</b>
<b>Elintarviketestaus</b> Testning av livsmedel <b>Testing of food</b>
<b>Ympäristöttestaus</b> Testning av miljö <b>Testing of environment</b>

<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>Elintarviketestaus, Kemia</b> Testning av livsmedel, Kemi <i>Testing of food, Chemistry</i>		
<b>Kalat</b> Fisk <i>Fish</i>	<b>Elohopea, Hg</b> Kvicksilver, Hg <i>Mercury, Hg</i>	SFS 5229:1986, <b>muunneltu / modifierad /</b> <i>modified</i>
<b>Kalat</b> Fisk <i>Fish</i>	<b>Elohopea, Hg</b> Kvicksilver, Hg <i>Mercury, Hg</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5229:1986, CVAFS-tekniikka</b> Egen metod, baserad på SFS 5229:1986, CVAFS teknik <i>In-house method, based on SFS 5229:1986, CVAFS technic</i>
<b>Ympäristötestaus, Kemia</b> Testning av miljö, Kemi <i>Testing of environment, Chemistry</i>		
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Alumiini, Al</b> Aluminium, Al <i>Aluminium, Al</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</b> Egen metod, baserad på SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004 <i>In-house method, based on SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</i>
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Arseeni, As</b> Arsenik, As Arsenic, As	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</b> Egen metod, baserad på SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004 <i>In-house method, based on SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</i>

<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>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Elohopea, Hg</b> Kvicksilver, Hg <i>Mercury, Hg</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin ISO 5666:1999</b> Egen metod, baserad på indragen standard ISO 5666:1999 <i>In-house method, based on standard withdrawn ISO 5666:1999</i>
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi sekä liete</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten samt slam <i>Drinking water, natural water and waste water and sludge</i>	<b>Elohopea, Hg</b> Kvicksilver, Hg <i>Mercury, Hg</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin ISO 5666:1999 ja standardiin SFS-EN ISO 17852:2008, CVAFS-tekniikka</b> Egen metod, baserad på indragen standard ISO 5666:1999 och standard SFS-EN ISO 17852:2008, CVAFS teknik <i>In-house method, based on standard withdrawn ISO 5666:1999 and standard SFS-EN ISO 17852:2008, CVAFS technic</i>
<b>Luonnonvesi</b> Ytvatten <i>Natural water</i>	<b>Happi, O</b> Syre, O <i>Oxygen, O</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin SFS 3040:1990</b> Egen metod, baserad på indragen standard SFS 3040:1990 <i>In-house method, based on standard withdrawn SFS 3040:1990</i>
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Kadmium, Cd</b> Kadmium, Cd <i>Cadmium, Cd</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</b> Egen metod, baserad på SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004 <i>In-house method, based on SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</i>

<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>Talousvesi, luonnonvesi ja prosessivesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och processvatten <i>Drinking water, natural water and process water</i>	<b>Kalium, K</b> Kalium, K <i>Potassium, K</i>	SFS 3017:1982 SFS 3044:1980
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Kalsium, Ca</b> Kalcium, Ca <i>Calcium, Ca</i>	SFS 3018:1982 SFS 3044:1980
<b>Uima-allasvesi ja talousvesi</b> Simbassängvatten och hushållsvatten, <i>Swimming pool water and drinking water</i>	<b>Kloori, Cl</b> Klor, Cl <i>Chlorine, Cl</i>	<b>Sisäinen menetelmä, Hach-spektrofotometri</b> Egen metod, Hach- spektrofotometri <i>In-house method, Hach-spectrophotometry</i>
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Kromi, Cr</b> Krom, Cr <i>Chromium, Cr</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</b> Egen metod, baserad på SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004 <i>In-house method, based on SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</i>
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Kupari, Cu</b> Koppar, Cu <i>Copper, Cu</i>	SFS 3044:1980 SFS 3045:1982 SFS 3047:1980
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Lyijy, Pb</b> Bly, Pb <i>Lead, Pb</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</b> Egen metod, baserad på SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004 <i>In-house method, based on SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</i>

<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>Talousvesi, luonnonvesi ja prosessivesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och processvatten <i>Drinking water, natural water and process water</i>	<b>Magnesium, Mg</b> Magnesium, Mg <i>Magnesium, Mg</i>	SFS 3018:1982 SFS 3044:1980
<b>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	<b>Mangaani, Mn</b> Mangan, Mn <i>Manganese, Mn</i>	SFS 3033:1976
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Mangaani, Mn</b> Mangan, Mn <i>Manganese, Mn</i>	SFS 3044:1980 SFS 3048:1982
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Natrium, Na</b> Natrium, Na <i>Sodium, Na</i>	SFS 3017:1982 SFS 3044:1980
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Nikkeli, Ni</b> Nickel, Ni <i>Nickel, Ni</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</b> Egen metod, baserad på SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004 <i>In-house method, based on SFS 5074:1990 SFS-EN ISO 15586:2004</i>
<b>Talousvesi</b> Hushållsvatten <i>Drinking water</i>	<b>Radon, Rn</b>	<b>Sisäinen menetelmä, Radek MKGB-01</b> Egen metod, Radek MKGB-01 <i>In-house method, Radek MKGB-01</i>
<b>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	<b>Rauta, Fe</b> Järn, Fe <i>Iron, Fe</i>	SFS 3028:1976
<b>Talousvesi, jätevesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten, avloppsvatten och ytvatten <i>Drinking water, waste water and natural water</i>	<b>Rauta, Fe</b> Järn, Fe <i>Iron, Fe</i>	SFS 3044:1980 SFS 3047:1980

<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>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Sinkki, Zn</b> Zink, Zn <i>Zinc, Zn</i>	SFS 3044:1980 SFS 3047:1980
<b>Luonnonvesi</b> Ytvatten <i>Natural water</i>	<b>A-klorofylli</b> A-klorofyll <i>Chlorophyll a</i>	SFS 5772:1993
<b>Luonnonvesi</b> Ytvatten <i>Natural water</i>	<b>Alkaliniteetti</b> Alkalinitet <i>Alkalinity</i>	<b>Granin menetelmä, perustuu VYH:87</b> Grans metod, baserad på VYH:87 <i>Gran's method, based on VYH:87</i>
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Alkaliteetti</b> Alkalinitet <i>Alkalinity</i>	<b>Perustuu SFS 3005:1981 ja SFS-EN ISO 9963-1:1996, muunneltu</b> Baserad på SFS 3005:1981 och SFS-EN ISO 9963-1:1996, modifierad <i>Based on SFS 3005:1981 and SFS-EN ISO 9963-1:1996, modified</i>
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Ammoniumtyppi</b> ammoniumkväve <i>Ammonium nitrogen</i>	SFS 3032:1976
<b>Jätevesi ja luonnonvesi</b> Avloppsvatten och ytvatten <i>Waste water and natural water</i>	<b>BOD<sub>7</sub>-ATU-lisäys</b> BOD <sub>7</sub> med ATU <i>BOD<sub>7</sub> with ATU</i>	SFS-EN 1899-1:1998
<b>Luonnonvesi</b> Ytvatten <i>Natural water</i>	BOD <sub>7</sub>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin SFS 3019:1979 ja standardiin SFS-EN 1899-2:1998</b> Egen metod, baserad på indragen standard SFS 3019:1979 och standard SFS-EN 1899-2:1998 <i>In-house method, based on standard withdrawn SFS 3019:1979 and standard SFS-EN 1899-2:1998</i>

<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>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	COD <sub>Cr</sub>	ISO 15705:2002
<b>Talousvesi, luonnonvesi, jätevesi ja uima-allasvesi</b> Hushållsvatten, ytvatten, avloppsvatten och simbassängvatten <i>Drinking water, natural water, waste water and swimming pool water</i>	COD <sub>Mn</sub>	SFS 3036:1981
<b>Jätevesi</b> Avloppsvatten <i>Waste water</i>	<b>Epäorgaaninen ja orgaaninen tyyppi, ammoniumtyppi</b> Organisk och organisk kväve, ammoniumkväve <i>Inorganic and organic nitrogen, ammonium nitrogen</i>	<b>SFS 5505:1988, muunneltu, Kjeldahl-menetelmä</b> SFS 5505:1988, modifierad, Kjeldahl-metod <i>SFS 5505:1988, modified, Kjeldahl method</i>
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Fluoridi, nitriitti, sulfaatti ja kloridi</b> Fluorid, nitrit, sulfat och klorid <i>Fluoride, nitrite, sulphate and chloride</i>	SFS-EN ISO 10304-1:2009
<b>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	<b>Fosfaattifosfori</b> Fosfatfosfor <i>Phosphate phosphorus</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin SFS 3025:1986</b> Egen metod, baserad på indragen standard SFS 3025:1986 <i>In-house method, based on standard withdrawn SFS 3025:1986</i>
<b>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	<b>Liukoinen fosfaattifosfori</b> Upplöst fosfatfosfor <i>Dissolved phosphate phosphorus</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin SFS 3025:1986</b> Egen metod, baserad på indragen standard SFS 3025:1986 <i>In-house method, based on standard withdrawn SFS 3025:1986</i>

<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>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	<b>Kiintoaine</b> Suspenderande ämnen <i>Suspended solids</i>	SFS-EN 872:2005
<b>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	<b>Kokonaisfosfori</b> Totalfosfor <i>Total phosphorus</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin SFS 3026:1986</b> Egen metod, baserad på indragen standard SFS 3026:1986 <i>In-house method, based on standard withdrawn SFS 3026:1986</i>
<b>Luonnonvesi ja jätevesi</b> Ytvatten och avloppsvatten <i>Natural water and waste water</i>	<b>Liukoinen kokonaisfosfori</b> Upplöst totalfosfor <i>Dissolved total phosphorus</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin SFS 3026:1986</b> Egen metod, baserad på indragen standard SFS 3026:1986 <i>In-house method, based on standard withdrawn SFS 3026:1986</i>
<b>Luonnonvesi</b> Ytvatten <i>Natural water</i>	<b>Kokonaistyyppi, nitraattityyppi ja nitraatti- ja nitriittitypen summa</b> Totalkväve, nitratkväve, summan av nitrit- och nitratkväve, <i>Total nitrogen, nitrate nitrogen and sum of nitrite and nitrite nitrogen</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 3030:1990 ja kumottuun standardiin SFS 3031:1990 ja AK menetelmä CdT001/002, automaattinen analysaattori</b> Egen metod, baserad på SFS 3030:1990 och indragen standard SFS 3031:1990 och AK metod CdT001/002, automatisk analysator <i>In-house method, based on SFS 3030:1990 and standard withdrawn SFS 3031:1990 and AK method CdT001/002, automatic analyzer</i>



<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>Talousvesi, luonnonvesi, jätevesi ja uima-allasvesi</b> Hushållsvatten, ytvatten, avloppsvatten och simbassängvatten <i>Drinking water, natural water, waste water and swimming pool water</i>	<b>Nitraatti</b> Nitrate <i>Nitrate</i>	SFS-EN ISO 10304-1:2009
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Nitriitti, nitriittityppi</b> Nitrit, nitritkväve <i>Nitrite, nitrite nitrogen</i>	SFS 3029:1979
<b>Talousvesi, luonnonvesi, jätevesi ja uima-allasvesi</b> Hushållsvatten, ytvatten avloppsvatten och simbassängvatten <i>Drinking water, natural water, waste water and swimming pool water</i>	pH	SFS 3021:1979
<b>Luonnonvesi</b> Ytvatten <i>Natural water</i>	<b>Piidioksidi</b> Kiseldioxid <i>Silicon dioxide</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu AK menetelmä SIL 001</b> Egen metod, baserad på AK metod SIL 001 <i>In-house method, based on AK method SIL 001</i>
<b>Talousvesi, luonnonvesi, jätevesi ja uima-allasvesi</b> Hushållsvatten, ytvatten, avloppsvatten och simbassängvatten <i>Drinking water, natural water, waste water and swimming pool water</i>	<b>Sameus</b> Turbiditet <i>Turbidity</i>	SFS-EN ISO 7027:2000
<b>Talousvesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Sähkönjohtavuus</b> Elektrisk konduktivitet <i>Conductivity</i>	SFS-EN 27888:1994

<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>Uima-allasvesi</b> Simbassängvatten <i>Swimming pool water</i>	Urea	<b>Sisäinen menetelmä, Koroleff 1979</b> Egen metod, Koroleff 1979 <i>In-house method, Koroleff 1979</i>
<b>Talousvesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten och ytvatten <i>Drinking water and natural water</i>	<b>Väri</b> Färg <i>Colour</i>	SFS-EN ISO 7887:2012
<b>Ympäristötestaus, Ekotoksikologia</b> Testning av miljö, Ekotoxikologi <i>Testing of environment, Ecotoxicology</i>		
<b>Jätevesi ja kiinteän näytteen vesiuute</b> Avloppsvatten och vattenextrakt av fasta prov <i>Waste water and water extracts of solid material</i>	<b>Valobakteeritesti</b> Luminescent bakterier testning <i>Luminescent bacteria test</i>	SFS-EN 11348-3:2009
<b>Elintarviketestaus, Mikrobiologia</b> Testning av livsmedel, Mikrobiologi <i>Testing of food, Microbiology</i>  <b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia</b> Testning av miljö, Mikrobiologi <i>Testing of environment, Microbiology</i>		
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b>Aerobiset mikro-organismit (+30 °C)</b> Aeroba mikroorganismer (+30 °C) <i>Aerobic micro-organisms (+30 °C)</i>	NMKL 86:2013
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b>Alustava <i>Bacillus cereus</i></b> Presumptiva Bacillus cereus <i>Presumptive Bacillus cereus</i>	NMKL 67:2010
<b>Elintarvikkeet, eläinperäiset ja ympäristönäytteet</b> Livsmedel, prov som härstammar från djur och miljö <i>Food, samples of animal origin and environmental samples</i>	<b>Anaerobiset sulfiittia pelkistävät bakteerit (klostridit)</b> Anaeroba sulfitreducerande bakterier (klostridier) <i>Anaerobic sulphite-reducing bacteria (clostridia)</i>	NMKL 56:2015

<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>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<i>Enterobacteriaceae</i>	NMKL 144:2005
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<i>Enterococcus</i>	NMKL 68:2011
<b>Orgaaniset maanparannusaineet</b> Organiskt gödsel <i>Organic soil amendment</i>	<i>Escherichia coli</i>	<b>Sisäinen menetelmä, perustuu NMKL 125:2005</b> Egen metod, baserad på NMKL 125:2005 <i>In-house method, based on NMKL 125:2005</i>
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<i>Clostridium perfringens</i>	NMKL 95:2009
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b>Hiivat ja homeet</b> Jäst och mögel <i>Yeasts and moulds</i>	NMKL 98:2005
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b>Koagulaasipositiiviset stafylokokit</b> Koagulas-positiva stafylokokker <i>Coagulase positive staphylococci</i>	NMKL 66:2009
<b>Elintarvikkeet, eläinperäiset ja ympäristönäytteet</b> Livsmedel, prov som härstammar från djur och miljö <i>Food, samples of animal origin and environmental samples</i>	<b>Kolimuotoiset bakteerit</b> Coliforma bakterier <i>Coliform bacteria</i>	NMKL 44:2004
<b>Elintarvikkeet ja puhtausnäytteet</b> Livsmedel och renhets prov <i>Food and purity samples</i>	<i>Listeria monocytogenes,</i> <b>kvalitatiivinen</b> <i>Listeria monocytogenes,</i> kvalitativ <i>Listeria monocytogenes,</i> qualitative	ISO 11290-1:1996, Amend. 1:2004

<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>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b><i>Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen</i></b> <i>Listeria monocytogenes, kvalitativ</i> <i>Listeria monocytogenes, qualitative</i>	<b>Sisäinen menetelmä / Egen metod / In-house method,</b> miniVIDAS
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b><i>Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen</i></b> <i>Listeria monocytogenes, kvantitativ</i> <i>Listeria monocytogenes, quantitative</i>	ISO 11290-2:1998, Amend 1:2004
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b>Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit ja <i>Escherichia coli</i></b> Termotoleranta coliforma bakterier och <i>Escherichia coli</i> Thermotolerant coliform bacteria and <i>Escherichia coli</i>	NMKL 125:2005
<b>Elintarvikkeet</b> Livsmedel <i>Food</i>	<b><i>Salmonella, osoittaminen</i></b> <i>Salmonella, detektering</i> <i>Salmonella, detection</i>	NMKL 187:2007
<b>Orgaaniset maanparannusaineet, eläinperäiset ja tuotantoympäristönäytteet</b> Organiskt gödsel, prov som härstammar från djur och produktionsmiljö <i>Organic soil amendment, samples of animal origin and samples from production environment</i>	<b><i>Salmonella, osoittaminen</i></b> <i>Salmonella, detektering</i> <i>Salmonella, detection</i>	ISO 6579:2002, amendment 1:2007
<b>Ympäristötestaus, Mikrobiologia</b> Testning av miljö, Mikrobiologi <b><i>Testing of environment, Microbiology</i></b>		
<b>Talousvesi</b> Hushållsvatten <i>Drinking water</i>	<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 14189:2013

<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>Talovesi, uimavesi ja vesistövesi</b> Hushållsvatten, badvatten och ytvatten <i>Drinking water, swimming water and river and lake water</i>	<b>Enterokokit</b> Enterokocker <i>Enterococci</i>	<b>Sisäinen menetelmä perustuen Enterolert Quanti Tray menetelmäohjeeseen</b> Egen metod, baserad på anvisning om Quanti Tray <i>In-house method based on Enterolert Quanti Tray method guideline</i>
<b>Talovesi ja uima-allasvesi</b> Hushållsvatten och simbassängvatten <i>Drinking water and swimming pool water</i>	<b>Heterotrofinen pesäkeluku</b> Heterotrofa mikrober <i>Heterotrophic plate count</i>	SFS-EN ISO 6222:1999
<b>Talovesi, uimavesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten, badvatten och ytvatten <i>Drinking water, swimming water and natural water</i>	<b>Kolimuotoiset bakteerit ja Escherichia coli</b> Coliforma bakterier och Escherichia coli <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS 3016:2011
<b>Talovesi, luonnonvesi ja jätevesi</b> Hushållsvatten, ytvatten och avloppsvatten <i>Drinking water, natural water and waste water</i>	<b>Kolimuotoiset bakteerit ja Escherichia coli</b> Coliforma bakterier och Escherichia coli <i>Coliform bacteria and Escherichia coli</i>	SFS-EN ISO 9308-2:2014
<b>Talovesi, uimavesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten, badvatten och ytvatten <i>Drinking water, swimming water and natural water</i>	<b>Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit</b> Termotoleranta coliforma bakterier <i>Thermotolerant coliform bacteria</i>	SFS 4088:2001
<b>Talovesi ja uima-allasvesi</b> Hushållsvatten och simbassängvatten <i>Drinking water and swimming water</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SFS-EN ISO 16266:2008, <b>muunneltu</b> / modifierad / <i>modified</i>

<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>Talousvesi, uimavesi ja luonnonvesi</b> Hushållsvatten, badvatten och ytvatten <i>Drinking water, swimming water and natural water</i>	<b>Suolistoperäiset enterokokit</b> Intestinala enterokocker <i>Intestinal enterococci</i>	SFS-EN ISO 7899-2:2000