

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96320 Rovaniemi

 Saaja:  
 Levin Vesihuolto Oy  
 Teppo, Hannu  
 PL 35  
 99131 SIRKKA

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 592  
 Tilaustunnus: R-19-09109  
 Tilauksen kuvaus: Levin Vesihuolto, käyttötarkkailu

**Näytetunnus:** R-19-09109-001  
**Näyte otettu:** 3.12.2019 9:35  
**Näytetyyppi:** Talousvesi (STMa 1352/2015)  
**N.ottoaika:** Loukisen vo, lähtevä

**Kuvaus:** Loukinen vo, lähtevä vesi  
**Vastaanottopvm:** 4.12.2019  
**Näytteenottaja:** EF Ahma Oy/ Jarmo Holm

**Tutkimus aloitettu:** 4.12.2019 8:00

Laatuvaatimukset:		STMa 1352/2015		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
E. coli *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Nitraatti *	mg/l	0,16	50	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI
Nitriitti *	mg/l	<0,010	0,10	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI

Laatusuosituksen:		STMa 1352/2015		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Koliformiset bakteerit 37°C *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h *	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Haju		Hajuton	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Sameus *	FTU	<0,15	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ROI
Väri *	mg Pt/l	<5	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887:2012(C) / ROI
pH *		6,6	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	81	2500	SFS-EN 27888:1994 / ROI
Kemiallinen hapenkulutus, KMnO4 *	mg/l	<2,0	20	SFS 3036:1981 / ROI
Maku		Ei huom.	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Ammonium *	mg/l	<0,010	0,50	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Ammoniumtyppi *	mg/l	<0,0050	0,40	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Kloridi *	mg/l	0,46	250	SFS-EN ISO 10304-1:2009 / ROI
<b>Alkuaineanalyysit</b>				
Rauta, Fe *	µg/l	2,7	200	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	4,1	50	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL

Muut analyysit:				
Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	4,8		
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,33		SFS 3003:1987 / ROI
Hiilidioksidi, vapaa	mg/l	3,6		sisäinen menetelmä / ROI
Alkaliniteetti *	mmol/l	0,67		Sisäinen menetelmä, titraus pH 4,5 ja 4,2 / ROI

\* Menetelmä on akkreditoitu. Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion tiedoista.

Eurofins Ahma Oy  
Teollisuustie 6  
96320 Rovaniemi

19.12.2019



Tarja Mettänen, Mikrobiologi  
044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

Jakelu

Teppo, Hannu  
Levi, Puhdistamo  
Levi, Vesihuolto  
Levi, Vesihuoltomestari

Yhteyshenkilöt

Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, IlkkaValimaki@eurofins.fi  
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, PiiaHiltunen@eurofins.fi  
Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

**LAUSUNTO**

R-19-09109-001: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:  
OUL = Eurofins Ahma Oy, Nuottasaarentie 17, 90400 Oulu, p. 044 588 5260  
ROI = Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa [www.finas.fi](http://www.finas.fi) tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96320 Rovaniemi

 Saaja:  
 Levin Vesihuolto Oy  
 Teppo, Hannu  
 PL 35  
 99131 SIRKKA

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 592  
 Tilaustunnus: R-19-09109  
 Tilauksen kuvaus: Levin Vesihuolto, käyttötarkkailu

<b>Näytetunnus:</b> R-19-09109-002	<b>Kuvaus:</b> Vielmauoma vo, lähtevä vesi	
<b>Näyte otettu:</b>	<b>Vastaanottopvm:</b> 4.12.2019	<b>Tutkimus aloitettu:</b> 4.12.2019
<b>Näytetyyppi:</b> Talousvesi (STMa 1352/2015)	<b>Näytteenottaja:</b> EF Ahma Oy/ Jarmo Holm	
<b>N.ottopaikka:</b> Vielmauoman vo, lähtevä		

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Menetelmä / Laboratorio
Näyte puuttuu		Muu syy	

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratoriosta.

Kommentti R-19-09109-002: Laitos suljettu, asiakas ottaa näytteen itse viikolla 50.

19.12.2019



 Tarja Mettänen, Mikrobiologi  
 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

 Jakelu  
 Teppo, Hannu  
 Levi, Puhdistamo  
 Levi, Vesihuolto  
 Levi, Vesihuoltomestari

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96320 Rovaniemi

 Saaja:  
 Levin Vesihuolto Oy  
 Teppo, Hannu  
 PL 35  
 99131 SIRKKA

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 592  
 Tilaustunnus: R-19-09109  
 Tilauksen kuvaus: Levin Vesihuolto, käyttötarkkailu

**Näytetunnus:** R-19-09109-003      **Kuvaus:** Mäkitalo vo, lähtevä vesi  
**Näyte otettu:** 3.12.2019 12:30      **Vastaanotto:** 4.12.2019      **Tutkimus aloitettu:** 4.12.2019 8:00  
**Näytetyyppi:** Talousvesi (STMa 1352/2015)      **Näytteenottaja:** EF Ahma Oy/ Jarmo Holm  
**N.ottoaika:** Mäkitalon vo, lähtevä

**Laatuvaatimukset:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
E. coli *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Nitraatti *	mg/l	1,1	50	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI
Nitriitti *	mg/l	<0,010	0,10	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI

**Laatusuosituksen:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Koliformiset bakteerit 37°C *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h *	pmy/ml	2	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Haju		Hajuton	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Sameus *	FTU	<0,15	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ROI
Väri *	mg Pt/l	<5	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887:2012(C) / ROI
pH *		7,3	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	120	2500	SFS-EN 27888:1994 / ROI
Kemiallinen hapenkulutus, KMnO4 *	mg/l	<2,0	20	SFS 3036:1981 / ROI
Maku		Ei huom.	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Ammonium *	mg/l	<0,010	0,50	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Ammoniumtyppi *	mg/l	<0,0050	0,40	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Kloridi *	mg/l	0,70	250	SFS-EN ISO 10304-1:2009 / ROI
<b>Alkuaineanalyysit</b>				
Rauta, Fe *	µg/l	<2,5	200	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	<0,2	50	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL

**Muut analyysit:**

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	4,0		
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,52		SFS 3003:1987 / ROI
Hiilidioksidi, vapaa	mg/l	3,2		sisäinen menetelmä / ROI
Alkaliniteetti *	mmol/l	1,03		Sisäinen menetelmä, titraus pH 4,5 ja 4,2 / ROI

\* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

Eurofins Ahma Oy  
Teollisuustie 6  
96320 Rovaniemi

19.12.2019



Tarja Mettänen, Mikrobiologi  
044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

Jakelu

Teppo, Hannu  
Levi, Puhdistamo  
Levi, Vesihuolto  
Levi, Vesihuoltomestari

Yhteyshenkilöt

Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, IlkkaValimaki@eurofins.fi  
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, PiiaHiltunen@eurofins.fi  
Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

**LAUSUNTO**

R-19-09109-003: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:  
OUL = Eurofins Ahma Oy, Nuottasaarentie 17, 90400 Oulu, p. 044 588 5260  
ROI = Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa [www.finas.fi](http://www.finas.fi) tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96320 Rovaniemi

 Saaja:  
 Levin Vesihuolto Oy  
 Teppo, Hannu  
 PL 35  
 99131 SIRKKA

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 592  
 Tilaustunnus: R-19-09109  
 Tilauksen kuvaus: Levin Vesihuolto, käyttötarkkailu

**Näytetunnus:** R-19-09109-004  
**Näyte otettu:** 3.12.2019 12:10  
**Näytetyyppi:** Talousvesi (STMa 1352/2015)  
**N.ottopaikka:** Kirakan vo, lähtevä

**Kuvaus:** Kirakka vo, lähtevä vesi  
**Vastaanottopvm:** 4.12.2019  
**Näytteenottaja:** EF Ahma Oy/ Jarmo Holm

**Tutkimus aloitettu:** 4.12.2019 8:00

**Laatuvaatimukset:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
E. coli *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Nitraatti *	mg/l	0,11	50	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI
Nitriitti *	mg/l	<0,010	0,10	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI

**Laatusuosituksen:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Koliformiset bakteerit 37°C *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h *	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Haju		Hajuton	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Sameus *	FTU	<0,15	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ROI
Väri *	mg Pt/l	<5	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887:2012(C) / ROI
pH *		7,8	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	100	2500	SFS-EN 27888:1994 / ROI
Kemiallinen hapenkulutus, KMnO4 *	mg/l	<2,0	20	SFS 3036:1981 / ROI
Maku		Ei huom.	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Ammonium *	mg/l	<0,010	0,50	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Ammoniumtyppi *	mg/l	<0,0050	0,40	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Kloridi *	mg/l	0,48	250	SFS-EN ISO 10304-1:2009 / ROI
<b>Alkuaineanalyysit</b>				
Rauta, Fe *	µg/l	<2,5	200	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	<0,2	50	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL

**Muut analyysit:**

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	3,8		
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,46		SFS 3003:1987 / ROI
Hiilidioksidi, vapaa	mg/l	1,4		sisäinen menetelmä / ROI
Alkaliniteetti *	mmol/l	0,89		Sisäinen menetelmä, titraus pH 4,5 ja 4,2 / ROI

\* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion lähtökortista.

Eurofins Ahma Oy  
Teollisuustie 6  
96320 Rovaniemi

19.12.2019



Tarja Mettänen, Mikrobiologi  
044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

Jakelu

Teppo, Hannu  
Levi, Puhdistamo  
Levi, Vesihuolto  
Levi, Vesihuoltomestari

Yhteyshenkilöt

Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, IlkkaValimaki@eurofins.fi  
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, PiiaHiltunen@eurofins.fi  
Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

**LAUSUNTO**

R-19-09109-004: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:  
OUL = Eurofins Ahma Oy, Nuottasaarentie 17, 90400 Oulu, p. 044 588 5260  
ROI = Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa [www.finas.fi](http://www.finas.fi) tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Eurofins Ahma Oy  
 Teollisuustie 6  
 96320 Rovaniemi

 Saaja:  
 Levin Vesihuolto Oy  
 Teppo, Hannu  
 PL 35  
 99131 SIRKKA

 Tilauksen tiedot:  
 Asiakastunnus: 592  
 Tilaustunnus: R-19-09109  
 Tilauksen kuvaus: Levin Vesihuolto, käyttötarkkailu

**Näytetunnus:** R-19-09109-005  
**Näyte otettu:** 3.12.2019 10:32  
**Näytetyyppi:** Talousvesi (STMa 1352/2015)  
**N.ottopaikka:** Porokämpän vo, lähtevä

**Kuvaus:** Porokämpä vo, lähtevä vesi  
**Vastaanottopvm:** 4.12.2019  
**Näytteenottaja:** EF Ahma Oy/ Jarmo Holm

**Tutkimus aloitettu:** 4.12.2019 8:00

**Laatuvaatimukset:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
E. coli *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Nitraatti *	mg/l	0,35	50	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI
Nitriitti *	mg/l	<0,010	0,10	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI

**Laatusuosituksen:** STMa 1352/2015

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Koliformiset bakteerit 37°C *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h *	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 6222:1999 / ROI
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Haju		Hajuton	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Sameus *	FTU	<0,15	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ROI
Väri *	mg Pt/l	<5	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887:2012(C) / ROI
pH *		<b>6,0</b>	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	34	2500	SFS-EN 27888:1994 / ROI
Kemiallinen hapenkulutus, KMnO4 *	mg/l	<2,0	20	SFS 3036:1981 / ROI
Maku		Ei huom.	käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Ammonium *	mg/l	<0,010	0,50	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Ammoniumtyppi *	mg/l	<0,0050	0,40	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI
Kloridi *	mg/l	0,54	250	SFS-EN ISO 10304-1:2009 / ROI
<b>Alkuaineanalyysit</b>				
Rauta, Fe *	µg/l	<2,5	200	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	<0,2	50	SFS-EN ISO 17294-2:2016 / OUL

**Muut analyysit:**

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	4,4		
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,11		SFS 3003:1987 / ROI
Hiilidioksidi, vapaa	mg/l	3,0		sisäinen menetelmä / ROI
Alkaliniteetti *	mmol/l	0,24		Sisäinen menetelmä, titraus pH 4,5 ja 4,2 / ROI

\* Menetelmä on akkreditoitu. Enimmäispitoisuuden ylitykset on esitetty tuloksissa lihavoituna.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratoriosta.



Eurofins Ahma Oy  
Teollisuustie 6  
96320 Rovaniemi

19.12.2019



Tarja Mettänen, Mikrobiologi  
044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

Jakelu

Teppo, Hannu  
Levi, Puhdistamo  
Levi, Vesihuolto  
Levi, Vesihuoltomestari

Yhteyshenkilöt

Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, IlkkaValimaki@eurofins.fi  
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, PiiaHiltunen@eurofins.fi  
Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi

**LAUSUNTO**

R-19-09109-005: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset pH-arvoa lukuun ottamatta.

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:  
OUL = Eurofins Ahma Oy, Nuottasaarentie 17, 90400 Oulu, p. 044 588 5260  
ROI = Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa [www.finas.fi](http://www.finas.fi) tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.