


 Tutkimusno EUAB31-00001775
Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1

92930 PYHÄNTÄ

FINLAND

s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Talousvesitarkkailu

Näyttenumero	749-2019-00002642
Näytteen kuvaus	
Näytteenottopiste	Ahokylän talo
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	20.05.2019
Vastaanottopäivä	21.05.2019
Analysointi aloitettu	21.05.2019
Näytteenottaja	Jukka Ollikkala

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila	YS926	°C	5,7
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		7,0
Sähkönjohtavuus 25°C *	YSB53	µS/cm	46
Sameus *	YSC26	ftu	<0,15
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Haju	YSC30		Hajuton
Maku	YSC31		Ei huom.
Ammonium (NH ₄) *	YSD00	mg/l	<0,01
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	<2,5
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	<0,2

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
749-2019-00002642

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.



ALLEKIRJOITUS

10.10.2019



Piia Hiltunen Kemisti

PiiaHiltunen@eurofins.fi +358 406672377

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSB53	Sähkönjohtavuus 25°C	<2,0:±10% ≥2,0:±4%	10	Kyllä	SFS-EN 27888:1994	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YSD58	Väri	<25:±35% ≥25:±25%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012(C)	YS
YSC30	Haju			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSC31	Maku			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSD00	Ammonium (NH ₄)		0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 11732:2005	YS
Alkuaineet						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio

YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.


 Tutkimusno EUAB31-00001775
Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1

92930 PYHÄNTÄ

FINLAND

s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Talousvesitarkkailu

Näyttenumero	749-2019-00002643
Näytteen kuvaus	
Näytteenottopiste	Leiviskänkangas lähtevä
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	20.05.2019
Vastaanottopäivä	21.05.2019
Analysointi aloitettu	21.05.2019
Näytteenottaja	Jukka Ollikkala

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila	YS926	°C	5.0
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		7,3
Sameus *	YSC26	ftu	<0,15
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Alkaliteetti *	YSB01	mmol/l	0,27
Hiiidioksidi (CO ₂), vapaa	YSB32	mg/l	1,8
Kokonaiskovuus *	YSB43	mmol/l	0,15
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	<2,5
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	0,99

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
749-2019-00002643

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

ALLEKIRJOITUS

10.10.2019



Piia Hiltunen Kemisti

PiiaHiltunen@eurofins.fi +358 406672377

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittaasepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YSD58	Väri	<25:±35% ≥25:±25%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012(C)	YS
YSB01	Alkaliteetti	<0,10:±15% ≥0,10:±10%	0,01	Kyllä	Sis. men. (titraus pH 4,5 ja 4,2), Titraus	YS
YSB32	Hiilidioksidi (CO ₂), vapaa		1	Ei	Sis. men., titrimetrinen, Titraus	YS
YSB43	Kokonaiskovuus	<0,20:±15% ≥0,20:±10%	0,05	Kyllä	SFS 3003:1987	YS
Alkuaineet						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio

YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.



Tutkimusno EUAB31-00001775

Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1

92930 PYHÄNTÄ

FINLAND

s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Talousvesitarkkailu

Näyttenumero	749-2019-00002644
Näytteen kuvaus	
Näytteenottopiste	Hörölä lähtevä
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	20.05.2019
Vastaanottopäivä	21.05.2019
Analysointi aloitettu	21.05.2019
Näytteenottaja	Jukka Ollikkala

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila	YS926	°C	5,5
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		7,2
Sameus *	YSC26	ftu	<0,15
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Alkaliteetti *	YSB01	mmol/l	0,40
Hiilidioksidi (CO ₂), vapaa	YSB32	mg/l	2,2
Kokonaiskovuus *	YSB43	mmol/l	0,100
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	4,70
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	<0,2

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)**749-2019-00002644**

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

ALLEKIRJOITUS

10.10.2019



Piia Hiltunen Kemisti

PiiaHiltunen@eurofins.fi +358 406672377

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittaasepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YSD58	Väri	<25:±35% ≥25:±25%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012(C)	YS
YSB01	Alkaliteetti	<0,10:±15% ≥0,10:±10%	0,01	Kyllä	Sis. men. (titraus pH 4,5 ja 4,2), Titraus	YS
YSB32	Hiilidioksidi (CO ₂), vapaa		1	Ei	Sis. men., titrimetrinen, Titraus	YS
YSB43	Kokonaiskovuus	<0,20:±15% ≥0,20:±10%	0,05	Kyllä	SFS 3003:1987	YS
Alkuaineet						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio

YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.


 Tutkimusno EUAB31-00001775
Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1

92930 PYHÄNTÄ

FINLAND

s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Talousvesitarkkailu

Näyttenumero	749-2019-00002645
Näytteen kuvaus	
Näytteenottopiste	Kivijärvenkangas vo lähtevä
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	20.05.2019
Vastaanottopäivä	21.05.2019
Analysointi aloitettu	21.05.2019
Näytteenottaja	Jukka Ollikkala

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila	YS926	°C	5,7
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		6,9
Sameus *	YSC26	ftu	<0,15
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Alkaliteetti *	YSB01	mmol/l	0,27
Hiiidioksidi (CO ₂), vapaa	YSB32	mg/l	5,5
Kokonaiskovuus *	YSB43	mmol/l	0,12
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	<2,5
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	0,32

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
749-2019-00002645

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

ALLEKIRJOITUS

10.10.2019



Piia Hiltunen Kemisti

PiiaHiltunen@eurofins.fi +358 406672377

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittaasepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YSD58	Väri	<25:±35% ≥25:±25%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012(C)	YS
YSB01	Alkaliteetti	<0,10:±15% ≥0,10:±10%	0,01	Kyllä	Sis. men. (titraus pH 4,5 ja 4,2), Titraus	YS
YSB32	Hiilidioksidi (CO ₂), vapaa		1	Ei	Sis. men., titrimetrinen, Titraus	YS
YSB43	Kokonaiskovuus	<0,20:±15% ≥0,20:±10%	0,05	Kyllä	SFS 3003:1987	YS
Alkuaineet						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio

YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.


 Tutkimusno EUAB31-00001775
Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1

92930 PYHÄNTÄ

FINLAND

s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Talousvesitarkkailu

Näyttenumero	749-2019-00002639
Näytteen kuvaus	
Näytteenottopiste	Keskustan ala-aste
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	20.05.2019
Vastaanottopäivä	21.05.2019
Analysointi aloitettu	21.05.2019
Näytteenottaja	Jukka Ollikkala

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila	YS926	°C	5,6
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		7,2
Sähkönjohtavuus 25°C *	YSB53	µS/cm	49
Sameus *	YSC26	ftu	<0,15
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Haju	YSC30		Hajuton
Maku	YSC31		Ei huom.
Ammonium (NH ₄) *	YSD00	mg/l	<0,01
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	3,98
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	<0,2

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
749-2019-00002639

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja –tavoitteet.



ALLEKIRJOITUS

10.10.2019



Piia Hiltunen Kemisti

PiiaHiltunen@eurofins.fi +358 406672377

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSB53	Sähkönjohtavuus 25°C	<2,0:±10% ≥2,0:±4%	10	Kyllä	SFS-EN 27888:1994	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YSD58	Väri	<25:±35% ≥25:±25%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012(C)	YS
YSC30	Haju			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSC31	Maku			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSD00	Ammonium (NH ₄)		0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 11732:2005	YS
Alkuaineet						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio

YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.


 Tutkimusno EUAB31-00001775
Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1

92930 PYHÄNTÄ

FINLAND

s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Talousvesitarkkailu

Näyttenumero	749-2019-00002640
Näytteen kuvaus	
Näytteenottopiste	Tavastkengän talo
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	20.05.2019
Vastaanottopäivä	21.05.2019
Analysointi aloitettu	21.05.2019
Näytteenottaja	Jukka Ollikkala

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila	YS926	°C	3,7
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		7,2
Sähkönjohtavuus 25°C *	YSB53	µS/cm	49
Sameus *	YSC26	ftu	0,29
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Haju	YSC30		Hajuton
Maku	YSC31		Ei huom.
Ammonium (NH ₄) *	YSD00	mg/l	<0,01
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	22,2
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	0,32

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
749-2019-00002640

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.



ALLEKIRJOITUS

10.10.2019



Piia Hiltunen Kemisti

PiiaHiltunen@eurofins.fi +358 406672377

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSB53	Sähkönjohtavuus 25°C	<2,0:±10% ≥2,0:±4%	10	Kyllä	SFS-EN 27888:1994	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YSD58	Väri	<25:±35% ≥25:±25%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012(C)	YS
YSC30	Haju			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSC31	Maku			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSD00	Ammonium (NH ₄)		0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 11732:2005	YS
Alkuaineet						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio

YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.


 Tutkimusno EUAB31-00001775
Asiakasno YS0001238

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1

92930 PYHÄNTÄ

FINLAND

s-posti: toimisto@pyhannanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Talousvesitarkkailu

Näyttenumero	749-2019-00002641
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Lamu talo
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	20.05.2019
Vastaanottopäivä	21.05.2019
Analysointi aloitettu	21.05.2019
Näytteenottaja	Jukka Ollikkala

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila	YS926	°C	4.0
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		6,9
Sähkönjohtavuus 25°C *YSB53		µS/cm	64
Sameus *	YSC26	ftu	<0,15
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Haju	YSC30		Hajuton
Maku	YSC31		Ei huom.
Ammonium (NH ₄) *	YSD00	mg/l	<0,01
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	<2,5
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	0,21

*Menetelmä on akkreditoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
749-2019-00002641

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.



ALLEKIRJOITUS

10.10.2019



Piia Hiltunen Kemisti

PiiaHiltunen@eurofins.fi +358 406672377

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSB53	Sähkönjohtavuus 25°C	<2,0:±10% ≥2,0:±4%	10	Kyllä	SFS-EN 27888:1994	YS
YSC26	Sameus	<1,0:±30% ≥1,0:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en	YS
YSD58	Väri	<25:±35% ≥25:±25%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012(C)	YS
YSC30	Haju			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSC31	Maku			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	YS
YSD00	Ammonium (NH ₄)		0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 11732:2005	YS
Alkuaineet						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio

YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T131

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.