



Tutkimusno EUAB31-00026519  
 Asiakasno YS0000820  
 Jyrki Jänkälä

Pyhä-Luosto Vesi Oy  
 Petri Alanne  
 Luontotie 1  
 98530 PYHÄTUNTURI  
 FINLAND  
 s-posti: petri.alanne@p-lv.fi

Tilauksen kuvaus  
 Pyhä-Luosto, Talousvesi 2021

<b>Näyttenumero</b>	749-2021-00019574
<b>Näytteen kuvaus</b>	Talousvesi
<b>Näytteenottopiste</b>	Luontokeskus Naava
<b>Matriisi</b>	Talousvesi
<b>Näytteenottopäivä</b>	23.08.2021 12.59
<b>Vastaanottopäivä</b>	24.08.2021 07:14
<b>Analysointi aloitettu</b>	24.08.2021 07:14
<b>Näytteenottaja</b>	Huovinen Jukka / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	8,0		
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>					
Kolimuotoiset bakteerit 37°C *	YSM21	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		0
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>					
pH *	YSB47		7,6	6,5 - 9,5	
Sähkönjohtavuus 25°C *	YSB64	µS/cm	150	≤ 2500	
Sameus *	YSC26	FTU	0,16		Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5		Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
Haju	YSC30		Hajuton		Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
Maku	YSC31		Ei huom.		Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä
Ammonium (NH <sub>4</sub> ) *	YSD04	mg/l	<0,01		≤ 0,5
Kokonaiskovuus *	YBB11	mmol/l	0,66		
<b>Alkuaineet</b>					
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	<2,5		≤ 200
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	<0,2		≤ 50

\*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

**Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)****749-2021-00019574**

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

**ALLEKIRJOITUS**

01.09.2021



Tarja Olli Kemisti

TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Kenttämittaukset</b>						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaaminen	YS
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>						
YSM21	Kolimuotoiset bakteerit 37°C			Kyllä	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	YS
YSM22	Escherichia coli			Kyllä	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	YS
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSB64	Sähkönjohtavuus 25°C	<20:±10% ≥20:±4%	10	Kyllä		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
YSD04	Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0,065mg/l:±0,010mg/l >0,065mg/l:±20%	0,01	Kyllä	ISO 15923-1:2013	YS
YBB11	Kokonaiskovuus	<0.037:±0.003mmol/l >0.037:±8%	0,003	Kyllä	SFS-EN ISO 11885:2009	YB
<b>Alkuaineet</b>						
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

<b>Laboratorio</b>		
YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

**Jakelu :** Pyhä-Luosto Oy jätevedenpuhdistamo (asennus@p-lv.fi), Terveystarkastajat (terveystarkastajat@sodankyla.fi), Sihvola (katri.sihvola@sodankyla.fi), Pelsavu (terveystarkastaja@pelsavu.fi)

**Huomautukset**

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