



Tutkimusno EUAB31-00040725
 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 Vesi_talousvedet 2022

Näyttenumero	749-2022-00027987
Näytteen kuvaus	Raakavesi
Näytteenottopiste	Sieniojanharjun vedenottamo
Matriisi	Raakavesi
Näytteenottopäivä	13.09.2022
Vastaanottopäivä	14.09.2022
Analysointi aloitettu	14.09.2022
Näytteenottaja	Huovinen Jukka / Eurofins Ahma Oy

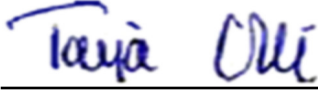
Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulokset
Kenttämittaukset			
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	4.1
Mikrobiologiset tutkimukset			
Kolimuotoiset bakteerit 37°C *	YSM21	MPN/100 ml	0
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0
Pesäkeluku 22 °C, 72 h *	YSM00	pmy/ml	6
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset			
pH *	YSB47		7,64
Sähkönjohtavuus 25°C *	YSB64	µS/cm	160
Sameus *	YSC26	FTU	0,26
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5
Haju	YSC30		Hajuton
Maku	YSC31		Ei huomautetta vaa
Ammonium (NH4) *	YSD04	mg/l	<0,01
Alkuaineet			
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	<2,5
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	0,23

*Menetelmä on akkreditoitu.



ALLEKIRJOITUS

22.09.2022



Tarja Olli Kemisti

TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Mikrobiologiset tutkimukset						
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
YSM00	Pesäkeluku 22 °C, 72 h			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	YS
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
YSB47	pH	± 0,2 pH yks.		Kyllä	SFS 3021:1979	YS
YSB64	Sähkönjohtavuus 25°C	<40:±2µS/cm ≥40:±5%	10	Kyllä	SFS-EN 27888:1994	YS
YSC26	Sameus	<1:±0.2FTU >1:±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 (NH4)	<0,065mg/l:±0,010mg/l >0,065mg/l:±20%	0,01	Kyllä	ISO 15923-1:2013	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 17025:2017 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

Jakelu : asennus@p-lv.fi, terveystarkastajat@sodankyla.fi, katri.sihvola@sodankyla.fi, terveystarkastaja@pelsavu.fi

Huomautukset

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