



Tilaja:

Ritasjärven Vesiosuuskunta
Jussi Airas
Ridasjärven Kylätie 215
05950 HYVINKÄÄ



Näyte: Verkostovesi
Näyttenumero: 2014-01997-01
Tilausnumero: -
Näytteenottoaika: Siekinen
Näytteenottaja: Asiakas
Tutkimuksen syy: Rakentaminen
Lisätiedot: Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

Näytteenottopvm: 20.08.14 **klo:** 07:40
Saapumispvm: 20.08.14 **klo:** 08:10
Tutk. aloittamispvm: 20.08.14

Tutkimus	Tulos	Yksikkö	Menetelmä
Koliformiset bakteerit (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* ISO 9308-2:2012
Escherichia coli (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* ISO 9308-2:2012
Viljeltävät mikro-organismit (22°C, 68h)	4800	pmy/ml	* SFS-EN ISO 6222:1999
Suolistoperäiset enterokokit	0	pmy/100ml	* SFS-EN ISO7899-2:00

*) Menetelmä on FINAS akkreditoitu. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Lausunto

Tehdyn tutkimuksen mukaan näyte täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset. Viljeltäville mikro-organismeille ei ole annettu raja-arvoa, mutta tutkimuksen mukaan niiden lukumäärä näytteessä on tavanomaista korkeampi (STMa 461/2000).


Mikrobiologi Helmi Heiska 040 155 6410

Tiedoksi

Terveystark. Tiina Tamminen



Päivä: 25.08.14

Tilaja:

Ritasjärven Vesiosuuskunta
Jussi Airas
Ridasjärven Kylätie 215
05950 HYVINKÄÄ



Näyte: Verkostovesi
Näyttenumero: 2014-01998-01
Tilausnumero: -
Näytteenottoaika: Manner
Näytteenottaja: Asiakas
Tutkimuksen syy: Rakentaminen
Lisätiedot: Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

Näytteenottopvm: 20.08.14 **klo:** 07:55
Saapumispvm: 20.08.14 **klo:** 08:10
Tutk. aloittamispvm: 20.08.14

Tutkimus	Tulos	Yksikkö	Menetelmä
Koliformiset bakteerit (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* ISO 9308-2:2012
Escherichia coli (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* ISO 9308-2:2012
Viljeltävät mikro-organismit (22°C, 68h)	310	pmy/ml	* SFS-EN ISO 6222:1999
Suolistoperäiset enterokokit	0	pmy/100ml	* SFS-EN ISO7899-2:00

*) Menetelmä on FINAS akkreditoitu. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Lausunto

Tehdyn tutkimuksen mukaan näyte täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset. Viljeltäville mikro-organismeille ei ole annettu raja-arvoa, mutta tutkimuksen mukaan niiden lukumäärä näytteessä on tavanomaista korkeampi (STMa 461/2000).


Mikrobiologi Helmi Heiska 040 155 6410

Tiedoksi

Terveystark.Tiina Tamminen