



Tilaja:

Ritasjärven Vesiosuuskunta
Jussi Airas
Ridasjärven Kylätie 215
05950 HYVINKÄÄ



Näyte: Verkostovesi
Näyttenumero: 2014-02357-01
Tilausnumero: -
Näytteenottoaika: Siekinen
Näytteenottaja: Asiakas
Tutkimuksen syy: Rakentaminen
Lisätiedot: Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

Näytteenottopvm: 30.09.14 **klo:** 12:15
Saapumispvm: 30.09.14 **klo:** 13:00
Tutk. aloittamispvm: 30.09.14

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)	10000	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

Terveystarkastaja Saara Rinne



Tilaaaja:

Ritasjärven Vesiosuuskunta
Jussi Airas
Ridasjärven Kylätie 215
05950 HYVINKÄÄ



Näyte: Verkostovesi
Näyttenumero: 2014-02358-01
Tilausnumero: -
Näytteenottoaika: Manner
Näytteenottaja: Asiakas
Tutkimuksen syy: Rakentaminen
Lisätiedot: Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

Näytteenottopvm: 30.09.14 **klo:** 12:45
Saapumispvm: 30.09.14 **klo:** 13:00
Tutk. aloittamispvm: 30.09.14

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)	220	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

Terveystarkastaja Saara Rinne