



Tilaja:

Ritasjärven Vesiosuuskunta
Jussi Airas
Ridasjärven Kylätie 215
05950 HYVINKÄÄ



Näyte: Verkostovesi
Näyttenumero: 2014-01722-01
Tilausnumero: -
Näytteenottoaika: Manner, Ahdenkallio
Näytteenottaja: Asiakas
Tutkimuksen syy: Rakentaminen
Lisätiedot: Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

Näytteenottopvm: 28.07.14 **klo:** 09:07
Saapumispvm: 28.07.14 **klo:** 09:20
Tutk. aloittamispvm: 28.07.14

Tutkimus	Tulos	Yksikkö	Menetelmä
Koliformiset bakteerit (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* Colilert , 18 h
Escherichia coli (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* Colilert 18 h
Viljeltävät mikro-organismit (22°C, 68h)	8000	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



Tilaja:

Ritasjärven Vesiosuuskunta
Jussi Airas
Ridasjärven Kylätie 215
05950 HYVINKÄÄ



Näyte: Verkostovesi
Näyttenumero: 2014-01723-01
Tilausnumero: -
Näytteenottoaika: Ahdenkalliontie 427
Näytteenottaja: Asiakas
Tutkimuksen syy: Rakentaminen
Lisätiedot: Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

Näytteenottoaika: 28.07.14 klo: 09:00
Saapumisaika: 28.07.14 klo: 09:20
Tutk. aloittamisaika: 28.07.14

Tutkimus	Tulos	Yksikkö	Menetelmä
Koliformiset bakteerit (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* Colilert , 18 h
Escherichia coli (Colilert-18)	0	MPN/100ml	* Colilert 18 h
Viljeltävät mikro-organismit (22°C, 68h)	1000	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