



**Tilaja:**

Ritasjärven Vesiosuuskunta  
Jussi Airas  
Ridasjärven Kylätie 215  
05950 HYVINKÄÄ



**Näyte:** Verkostovesi  
**Näyttenumero:** 2014-02953-01  
**Tilausnumero:** -  
**Näytteenottoaika:** Siekinen, Ahdenkallio  
**Näytteenottaja:** Asiakas  
**Tutkimuksen syy:** Omaevalvonta  
**Lisätiedot:** Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

**Lämpötila (°C):** 7.0  
**Näytteenottopvm:** 09.12.14  
**Saapumispvm:** 09.12.14 **klo:** 08:20  
**Tutk. aloittamispvm:** 09.12.14

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)	96	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.

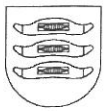
**Lausunto**

Tehdyn tutkimuksen mukaan näyte täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset (STMa 461/2000).

Mikrobiologi Helmi Heiska 040 155 6410

**Tiedoksi**

Terveystarkastaja Saara Rinne



Tilaja:

Ritasjärven Vesiosuuskunta  
Jussi Airas  
Ridasjärven Kylätie 215  
05950 HYVINKÄÄ



Näyte: Verkostovesi  
Näyttenumero: 2014-02954-01  
Tilausnumero: -  
Näytteenottoaika: Tapaninen, Ahdenkallio  
Näytteenottaja: Asiakas  
Tutkimuksen syy: Oma- ja ulkovalvonta  
Lisätiedot: Tulokset tiedoksi: hallitus@ritasjarvi.fi

Lämpötila (°C): 6.8  
Näytteenottoaika: 09.12.14 klo: 07:40  
Saapumisaika: 09.12.14 klo: 08:20  
Tutk. aloittamisaika: 09.12.14

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)	4900	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