


 Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima  
 (FINAS akkreditointi T 106, EN ISO/IEC 17025)

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

**Tilaja:**
 Kurikan Vesihuolto Oy  
 Juha Kotiranta  
 Tossutie 4  
 61300 KURIKKA


**Näyte:** Verkostovesi  
**Näyttenumero:** 2017-00491-009  
**Näytteenottopvm:** 17.01.2017 **klo:** 10:34  
**Näytteenottoaika:** Mustalammintie 347 C, Koskue  
**Näytteenottaja:** Aija Koronen SeiLab näytteenottaja  
**Tutkimuksen syy:** Säännöllinen tutkimus  
**Lisätiedot:** Veden lämpötila 4,3 °C

**Tilausnumero:** -  
**Saapumispvm:** 17.01.2017 **klo:** 13:50  
**Tutk.aloittamispvm:** 17.01.2017  
**VKP:**

Tutkimus	Tulos	Min.	Max.	Epäv.	Yksikkö	Menetelmä
Koliformiset bakteerit 37°C 24 h	0		0		pmy/100 ml *	SFS 3016/2001
Escherichia coli 44°C 24 h	0				pmy/100 ml *	SFS 3016/2001
Nitraatti, IC, talousvesi ja luonnonvesi	<1,0				mg/l *	KV 002, 2002
Nitriitti, UV-VIS, talousvesi ja luonnonvesi	<0,010				mg/l *	SFS 3029, 1976
Ammonium, NH <sub>4</sub> , talousvesi ja luonnonvesi	<0,010				mg/l *	SFS 3032, 1976
Kloridi, IC, talousvesi ja luonnonvesi	1,9			± 0,2	mg/l *	KV 002, 2002
pH, talous-, luonnon- ja allasvesi	6,5	6,5	9,5	± 0,2		* SFS 3021, 1979
Rauta, Fe, talousvesi ja luonnonvesi	<3		200		µg/l *	ISO 11885, 2007 (E)
Mangaani, Mn, talousvesi ja luonnonvesi	1,5		50	± 0,2	µg/l *	ISO 11885, 2007 (E)
KMnO <sub>4</sub> -luku, talous-, luonnon- ja allasvesi	<3,0				mg/l *	SFS 3036, 1981
Sameus, talousvesi	<0,2				FNU *	SFS-EN 7027, 2000
Haju, vesi	hajuton					ETS
Maku, vesi	mauton					ETS
Väiriluku, Pt	<10				mg/l	ISO 7887/4, 1995

\*) Merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoinnin pätevyysalueeseen. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

**Analysikommentit**

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 20,2 °C.

**Lausunto**
 Täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatusuosituksset  
 tutkituilta osiltaan (STM:n asetus 1352/2015).



Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima  
(FINAS akkreditointi T 106, EN ISO/IEC 17025)

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

---

Näyttenumero: 2017-00491-009

---

Leena Ahvenainen, laboratorioinsinööri

### Tiedoksi

Aija Koronen SeiLab näytteenottaja aija.koronen@seinajoki.fi 60100 SEINÄJOKI

Pramia Oy tulokset tiedoksi: raisa.siltala@pramia.fi

Terveystarkastajat JIKKY ympäristöterveydenhuolto terveystarkastajat@jikkyy.fi