


 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 **Tilausnumero:** -
Näyttenumero: 2019-06571-001 **Saapumispvm:** 10.06.2019 **klo:** 11:15
Näytteenottopvm: 10.06.2019 **klo:** 09:49 **Tutk.aloittamispvm:** 10.06.2019
Näytteenottopaikka: Mustalammin vedenjakelualue **VKP:**
Näytteenottaja: Emma-Tuulia Ruohomäki SeiLab näytteenottaja
Tutkimuksen syy: Jatkuva valvonta
Lisätiedot: Veden lämpötila 6,4 °C, 1 min 6,6 °C

Tutkimus	Tulos	Max.	Yksikkö	Menetelmä	Epäv. (%)
Koliformiset bakteerit 37°C 24 h	0	0	pmy/100 ml *	SFS 3016:2011	
Escherichia coli 44°C 24 h	0	0	pmy/100 ml *	SFS 3016:2011	
Haju, vesi	hajuton			ETS	
Maku, vesi	mauton			ETS	
pH, talous-, luonnon- ja allasvesi	6,5	9,5	*	SFS 3021, 1979	± 3
Sameus, talousvesi	<0,2		NTU *	SFS ISO 7027-1:2016	
Väriluku, Pt	<10		mg/l	ISO 7887/4, 1995	
Mangaani, Mn, talousvesi ja luonnonvesi	2,5	50	µg/l *	ISO 11885, 2007 (E)	± 12
Rauta, Fe, talousvesi ja luonnonvesi	17	200	µg/l *	ISO 11885, 2007 (E)	± 22
KMnO4-luku, talous-, luonnon- ja allasvesi	<3,0	20	mg/l *	SFS 3036, 1981	
Nitraatti, IC, talousvesi ja luonnonvesi	<1,0	50	mg/l *	KV 002, 2002	
Nitriitti, UV-VIS, talousvesi ja luonnonvesi	<0,01	0,50	mg/l *	SFS 3029, 1976	
Ammonium, NH4, talousvesi ja luonnonvesi	<0,01	0,50	mg/l *	SFS 3032, 1976	
Kloridi, IC, talousvesi ja luonnonvesi	7,2	250	mg/l *	KV 002, 2002	± 9

Pätevyysalueeseen kuuluvien mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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

Analyysikommentit

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 22,9 °C.

Lausunto
 Täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet
 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: 2019-06571-001

Elina Alho, kemisti

Tiedoksi

Emma-Tuulia Ruuhomäki SeiLab näytteenottaja Vaasantie 1 C 3. krs. 60100 SEINÄJOKI

Terveystarkastajat JIKKY ympäristöterveydenhuolto terveystarkastajat@jikkyy.fi