


 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: 2020-04235-008
Näytteenottopvm: 12.03.2020 **klo:** 10:50
Näytteenottopaikka: Mujunkankaan vedenjakelualue
Näytteenottaja: Aija Koronen SeiLab näytteenottaja
Tutkimuksen syy: Jatkuva valvonta
Lisätiedot: Veden lämpötila 3,5°C, 1 min 2,9°C

Tilausnumero: -
Saapumispvm: 12.03.2020 **klo:** 13:40
Tutk.aloittamispvm: 12.03.2020
VKP:

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	6,4	9,5	*	SFS 3021:1979	± 2
Sameus, talousvesi	<0,2		NTU *	SFS ISO 7027-1:2016	
Väriluku, Pt	<10		mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012	
Mangaani, Mn, talousvesi ja luonnonvesi	1,6	50	µg/l *	ISO11885:2007ICP-OES	± 12
Rauta, Fe, talousvesi ja luonnonvesi	<3	200	µg/l *	ISO11885:2007ICP-OES	
Ammonium, NH ₄ , talousvesi ja luonnonvesi	<0,01	0,50	mg/l *	SFS 3032:1976	
Nitraatti, IC, talousvesi ja luonnonvesi	<1		mg/l *	Sis.menet KV 002, IC	
Nitriitti, UV-VIS, talousvesi ja luonnonvesi	<0,01		mg/l *	SFS 3029:1976	
Kloridi, IC, talousvesi ja luonnonvesi	1,6		mg/l *	Sis.menet KV 002, IC	± 9
KMnO ₄ -luku, talous-, luonnon- ja allasvesi	3,6		mg/l *	SFS 3036:1981	± 17
Enterokokit 36°C 44 h	0		pmy/100 ml *	SFS-EN ISO 7899-2:00	

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 22,3 °C.



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

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Näyttenumero: 2020-04235-008

Lausunto

Laatutavoite ei täyty pH:n osalta.
Muilta tutkituilta osiltaan täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja
laatutavoitteet (STM:n asetus 1352/2015).
Laatutavoite pH 6,5-9,5

Elina Alho, kemisti

Tiedoksi

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

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

Terveystarkastajat JIKKY ympäristöterveydenhuolto terveystarkastajat@jikky.fi