


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

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Tilaaaja:

 Kurikan Vesihuolto Oy
 Juha Kotiranta
 Tossutie 4
 61300 KURIKKA


Näyte: Verkostovesi **Tilausnumero:** -
Näyttenumero: 2021-12701-001 **Saapumispvm:** 19.10.2021 **klo:** 11:30
Näytteenottopvm: 19.10.2021 **klo:** 09:37 **Tutk.aloittamispvm:** 19.10.2021
Näytteenottopaikka: Mujunkankaan vedenjakelualue **VKP:**
Näytteenottaja: Emma-Tuulia Ruohomäki SeiLab näytteenottaja
Tutkimuksen syy: Jatkuva valvonta

Lisätiedot:

 Asunto / Mustalammi Aila, Mustalammintie 481, Koskue
 Veden lämpötila 8,7 °C, 1 min 8,7 °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	± 2
Sameus, talousvesi	<0,2		NTU *	SFS-ENISO7027-1:2016	
Väiriluku	<2		mg Pt/l #	SFS-EN ISO 7887:2012	± 10
Sähkönjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi	36	250 0	µS/cm *	SFS-EN 27888:1994	± 6
Mangaani, Mn, talousvesi ja luonnonvesi	1,7	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	
KMnO ₄ -luku, talous-, luonnon- ja allasvesi	<3		mg/l *	SFS 3036:1981	
Nitraatti, IC, talousvesi ja luonnonvesi	<1		mg/l *	Sis. menet. IC	
Nitriitti, UV-VIS, talousvesi ja luonnonvesi	<0,01		mg/l *	SFS 3029:1976	
Kloridi, IC, talousvesi ja luonnonvesi	1,2		mg/l *	Sis. menet. IC	± 9

Pätevyysalueeseen kuuluvien mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

#) Analyysi teetetty alihankintana

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

Analyysikommentit

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 20,0°C.
 Sähkönjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi Mittauslämpötila 21,5°C.
 Korjaus lämpötilakompensaatiolaitteen avulla.



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

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Näyttenumero: 2021-12701-001

Lausunto

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

Elina Alho, kemisti

Tiedoksi

Emma-Tuulia Ruohomäki SeiLab näytteenottaja Vaasantie 1 C 3. krs. 60100 SEINÄJOKI
Terveystarkastajat JIKKY ympäristöterveydenhuolto terveystarkastajat@jikky.fi