

Virolahden kunta
Tekninen osasto / Vesilaitos
PL 14
49901 VIROLAHTI

Maksaja
Virolahden kunta
E:003702070336
PL 14
49901 VIROLAHTI



Näytetiedot	Näyte	Talousvesi		
	Näyte otettu	29.01.2025	Näytteenottaja	Kimmo Rantala
	Saapunut laboratorioon	29.01.2025	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	29.01.2025	Näytteenottopiste	Tulli
	Tutkimus valmis	05.02.2025		
	Yhteyshenkilö	Aleksi Laine, 044 974 0127, Toimitusjohtaja (kemisti FM)		

384-1: Näytteenottoaika: 8.55

Analyysi		384-1 Talousvesi Tulli	Yksikkö	Menetelmä
pH	*	7,5		SFS 3021:1979
Sameus	*	< 0,2	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Sähkönjohtokyky	*	107,0	µS/cm	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensointi 25 °C
Väri	*	< 2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012 Method D
Rauta Fe	*	1,6	µg/l	#ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Mangaani Mn	*	< 0,7	µg/l	#ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	*	arv. 1	pmy/ml	SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli -bakteerit	*	0	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	*	0	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Maku		Ei makua		Sisäinen menetelmä, ETS
Haju		Ei huom.		Sisäinen menetelmä, ETS

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto Tutkittu vesinäyte täyttää tehtyjen tutkimusten osalta talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM:n asetus 1352/2015).

Anja Hagman

Anja Hagman
Laboratorioinsinööri (DI)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetävä lupa.

Kymen Ympäristölaboratorio Oy, Patosillantie 2, 45700 KUUSANKOSKI, puh. 05 544 3300, info@kymmlab.fi