

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

Analyyysi		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)

Analyytitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyyseiden mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyä. Analyystitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetty lupa.

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

Virolahden kunta
Tekninen osasto / Vesilaitos
PL 14
49901 VIROLAHTI

Maksaja
Virolahden kunta
E:003702070336
PL 14
49901 VIROLAHTI



Näytetiedot

Näyte	Talousvesi		
Näyte otettu	26.02.2025 klo 9:30	Näytteenottaja	Keijo Kataikko
Saapunut laboratorioon	26.02.2025	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	26.02.2025	Näytteenottopiste	Pyölin vesiosuuskunta, Länsikyläntie 607
Tutkimus valmis	03.03.2025		
Yhteyshenkilö	Aleksi Laine, 044 974 0127, Toimitusjohtaja (kemisti FM)		

Analyysi	808-1 Talousvesi Länsikyläntie 607 Pyölin vesiosuuskunta	Yksikkö	Menetelmä
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h) *	0	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

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).

Hanna Kuoppala
Laboratorioinsinööri (AMK)