

Virolahden kunta
Tekninen osasto / Vesilaitos
PL 14
49901 VIROLAHTI

Maksaja
Virolahden kunta
E:003702070336
PL 14
49901 VIROLAHTI



Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	27.04.2022	Näytteenottaja	Kimmo Rantala
	Saapunut laboratorioon	27.04.2022	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	27.04.2022	Näytteenottopiste	Rajamarket, Rajahovintie 1
	Tutkimus valmis	09.05.2022		
	Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

2060-1: Näytteenottoaika: 9.20

Analyyssi		2060-1 Verkostovesi Rajamarket, Rajahovintie 1	Yksikkö	Menetelmä
pH	*	7,2		SFS 3021:1979
Sameus	*	< 0,2	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Sähkönjohtokyky, 25 °C	*	92,8	µS/cm	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensointi 25 °C
Väri	*	2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012 Method D
Rauta	*	< 30	µg/l	FAAS, SFS 3044:1980, SFS 3047:1980
Mangaani	*	< 10	µg/l	FAAS, SFS 3044:1980, SFS 3048:1982
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	*	arv. 1	pmy/ml	EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
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).

Riikka Pöntinen
Kemisti (FM)

Analyytitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Kemiallisten analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyinä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydettyä 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	Pohjavesi		
Näyte otettu	17.08.2022	Näytteenottaja	Kimmo Rantala
Saapunut laboratorioon	17.08.2022	Näytteenoton syy	Omavalvonta
Tutkimus alkoi	17.08.2022	Näytteenottopiste	Härmänkankaan kaivo
Tutkimus valmis	18.08.2022		
Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

4522-1: Näytteenottoaika: 9.00

Analyyssi		4522-1 Pohjavesi Härmänkankaan kaivo	Yksikkö	Menetelmä
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Riikka Pöntinen
Kemisti (FM)

Virolahden kunta
Tekninen osasto / Vesilaitos
PL 14
49901 VIROLAHTI

Maksaja
Virolahden kunta
E:003702070336
PL 14
49901 VIROLAHTI



Näytetiedot

Näyte	Verkostoon lähtevä vesi		
Näyte otettu	17.08.2022	Näytteenottaja	Kimmo Rantala
Saapunut laboratorioon	17.08.2022	Näytteenoton syy	Omavalvonta
Tutkimus alkoi	17.08.2022	Näytteenottopiste	Härmänkankaan vo, verkostoon lähtevä
Tutkimus valmis	18.08.2022		
Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

4521-1: Näytteenottoaika: 9.00

Analyysi		4521-1 Verkostoon lähtevä vesi Härmänkankaan vo	Yksikkö	Menetelmä
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014

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).

Riikka Pöntinen
Kemisti (FM)