

Vihdin kunta / Vihdin Vesi
 Viitasalo, Krista
 PL 13
 03101 NUMMELA



Tilausno 113871 (1001/MIHTIVL), saapunut 20.5.2019, näytteet otettu 20.5.2019
 Näytteenottaja: Tilaja

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3168	Luontola, lähtevä
3170	Lankila, lähtevä
3173	Isolähde, lähtevä
3174	Nummela, vesitorni
3175	Ojakkala, paineenkorotus
3177	Lautoja, lähtevä

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	3168	3170	3173	Ohjearvo
*E. coli (44°C)	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (V)
*Koliformiset bakteerit (36°C)	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (T)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	pmy/ml	0	0	0	

Määrittys	Yksikkö	3174	3175	3177	Ohjearvo
*E. coli (44°C)	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (V)
*Koliformiset bakteerit (36°C)	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (T)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	pmy/ml	0	76	0	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittys kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 1352/2015

*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittymen edessä 1), 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

LAUSUNTO

Vedet täyttävät tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvälle talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.

Milla Holopainen
 Vastaava laborantti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyylab.fi	

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E. coli (44°C)	SFS 3016:2011 (TL64)
*Koliformiset bakteerit (36°C)	SFS 3016:2011 (TL64)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	L-U vesi ja ympäristö ry

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*E. coli (44°C)	2019/3168	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3170	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3173	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3174	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3175	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3177	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
*Koliformiset bakteerit (36°C)	2019/3168	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3170	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3173	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3174	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3175	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3177	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2019/3168	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3170	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3173	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3174	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3175	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019
	2019/3177	Määrittämysrajan alitus	20.5.2019