

Vihdin kunta / Vihdin Vesi  
Toivikko Saijariina  
PL 13  
03101 NUMMELA



Tilausno 126451 (1001/MIHTIVL), saapunut 20.5.2021, näytteet otettu 20.5.2021  
Näytteenottaja: Marko Pohjaranta

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3566	Luontola, lähtevä
3567	Lankila, lähtevä
3570	Isolähde, lähtevä
3571	Nummela, vesitorni
3572	Ojakkala, paineenkorotus
3574	Lautoja, lähtevä

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	3566	3567	3570	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	

  

Määrittäminen	Yksikkö	3571	3572	3574	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	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen 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; Määrittäminen edessä 1), 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

## LAUSUNTO

Vedet täyttävät tutkituilta ominaisuuksiltaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -suositukset hyvälle talousvedelle.

Milla Holopainen  
Vastaava laborantti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset 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@luvyllab.fi	

### MENETELMÄTIEDOT

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

### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)

### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*E. coli (44°C)	2021/3566	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3567	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3570	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3571	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3572	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3574	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
*Koliiformiset bakteerit (36°C)	2021/3566	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3567	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3570	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3571	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3572	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3574	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2021/3566	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3567	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3570	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3571	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3572	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021
	2021/3574	Määrittämysrajan alitus	20.5.2021