



Vihdin kunta / Vihdin Vesi
Saarikko, Santeri
santeri.saarikko@vihti.fi



Tilausno 106153 (1001/VIHTIVL), saapunut 8.2.2018, näytteet otettu 8.2.2018
Näytteenottaja: Tilaaja, JM

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
597	Nummela, vesitorni
598	Ojakkala, paineenkorotus
599	Venttiilikaivo kk

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	597	598	599	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)
*Sameus	FNU	<0,2	<0,2	<0,2	
*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; tehnyt 1)KVVSY, 2)Eurofins Environment Testing Finland Oy, 3)MetropoliLab Oy

LAUSUNTO

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

Mari Louhi
Kemisti

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



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E. coli (44°C)	SFS 3016:2011 (TL64)
*Koliformiset bakteerit (36°C)	SFS 3016:2011 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000 (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	Määrittäminen
*E. coli (44°C)	2018/597		8.2.2018
	2018/598		8.2.2018
	2018/599		8.2.2018
*Koliformiset bakteerit (36°C)	2018/597		8.2.2018
	2018/598		8.2.2018
	2018/599		8.2.2018
*Sameus	2018/597	Määrittämissärajien alitus	8.2.2018
	2018/598	Määrittämissärajien alitus	8.2.2018
	2018/599	Määrittämissärajien alitus	8.2.2018
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2018/597		8.2.2018
	2018/598		8.2.2018
	2018/599		8.2.2018