

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



Tilausno 130853 (1001/VIHTIVL), saapunut 14.2.2022, näytteet otettu 14.2.2022
Näytteenottaja: Jari Koivunen

Paikka: Vesilaitosvedet

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
696	Nummela, vesitorni
697	Ojakkala, paineenkorotus
698	Venttiilikaivo kk

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	696	697	698	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; 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. Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E. coli (44°C)	SFS 3016:2011 (TL64)
*Koliiformiset bakteerit (36°C)	SFS 3016:2011 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (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	Määrittäminen
*E. coli (44°C)	2022/696	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
	2022/697	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
	2022/698	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
*Koliiformiset bakteerit (36°C)	2022/696	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
	2022/697	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
	2022/698	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
*Sameus	2022/696	Määrittämissrajaa alittu	15.2.2022
	2022/697	Määrittämissrajaa alittu	15.2.2022
	2022/698	Määrittämissrajaa alittu	15.2.2022
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2022/696	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
	2022/697	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022
	2022/698	Määrittämissrajaa alittu	14.2.2022