

Forssan vesihuoltoliikelaitos  
Perkiöntie 7  
30300 FORSSA



Tilausno 397307 (0FORSSA/verkosto), saapunut 16.4.2020, näytteet otettu 16.4.2020 (9:10-9:45)  
Näytteenottaja: KVVO/Marko Lyttinen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
26482	Verk
26483	Verk,

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	26482	26483	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	<1 (t)
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml	0	0	<1 (v)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	3	1	
*pH		7,9	8,0	«9,5, »6,5 (t)
Lämpötila mitattu näytt.otossa	°C	5,9	8,6	

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

STM1352/15 = STM:n asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=laatuvaatimus t=laatuvaioite

\*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

## LAUSUNTO

26482, 26483

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).



Jaana Virtanen  
Kemisti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.  
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan.



**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS 3016:2011 (TL25)
*Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011 (TL25)
*Suolistop. enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL25)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)
Lämpötila mitattu näytteenotossa	Lämpötila (TL25)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*E.coli	2020/26482	Määrittämissrajien alitus	16.4.2020
	2020/26483	Määrittämissrajien alitus	16.4.2020
*Koliformiset bakteerit	2020/26482	Määrittämissrajien alitus	16.4.2020
	2020/26483	Määrittämissrajien alitus	16.4.2020
*Suolistop. enterokokit	2020/26482	Määrittämissrajien alitus	16.4.2020
	2020/26483	Määrittämissrajien alitus	16.4.2020
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2020/26482	±2 pmy/ml	16.4.2020
	2020/26483	±2 pmy/ml	16.4.2020
*pH	2020/26482	±0,2 yks.	16.4.2020
	2020/26483	±0,2 yks.	16.4.2020