

Forssan vesihuoltoliikelaitos
Perkiöntie 7
30300 FORSSA



Tilausno 426782 (0FORSSA/verkosto), saapunut 15.12.2020, näytteet otettu 15.12.2020 (9:15-10:20)
Näytteenottaja: KVVO/Marko Lyttinen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
103760	Verkosto
103761	Verkosto
103762	Verkosto

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	103760	103761	103762	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (t)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0	1	34	
*pH		8,1	7,9	7,8	«9,5, »6,5 (t)
Lämpötila mitattu näytt.otossa	°C	8,3	11,4	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

103760-103762

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)
*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 pvm.
*E.coli	2020/103760	Määrittämissrajien alitus	15.12.2020
	2020/103761	Määrittämissrajien alitus	15.12.2020
	2020/103762	Määrittämissrajien alitus	15.12.2020
*Koliformiset bakteerit	2020/103760	Määrittämissrajien alitus	15.12.2020
	2020/103761	Määrittämissrajien alitus	15.12.2020
	2020/103762	Määrittämissrajien alitus	15.12.2020
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2020/103760	Määrittämissrajien alitus	15.12.2020
	2020/103761	±2 pmy/ml	15.12.2020
	2020/103762	±20%	15.12.2020
*pH	2020/103760	±0,2 yks.	16.12.2020
	2020/103761	±0,2 yks.	16.12.2020
	2020/103762	±0,2 yks.	16.12.2020