

Suodenniemen vesiosuuskunta
Seppä Isto
Koippurintie 54
38510 SASTAMALA



Tilausno 383687 (OSUODENN/verkosto), saapunut 12.11.2019, näytteet otettu 12.11.2019
Näytteenottaja: Hanna Jääskeläinen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
82119	Lähtevä, Pohjakylän vesilaitos
82120	JH Computer, Kivipolku 14
82121	Lounaskahvila Piano

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	82119	82120	82121	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (t)
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml	0			<1 (v)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	42	15	18	
*pH			7,0	7,1	«9,5, »6,5 (t)
*Väriarvo	mg/l PT		6	6	
Lämpötila mitattu näyt. otossa	°C	7,3	10,0	11,0	

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=laatuavoite

*-merkintä on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

82119-82121

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.

TIEDOKSI

Isosävi Suvi/sisosavi@gmail.com
Jääskeläinen Hanna terveystarkastaja/hanna.jaaskelainen@sastamala.fi
Sastamalan seudun sosiaali- ja terveystalvet/Ympäristöterveydenhuolto
Seppä Isto/isto.seppa@kopteri.net

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)
*Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori (TL25)
Lämpötila mitattu näytt.otossa	Lämpötila (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E.coli	2019/82119	Määrittämissrajien alitus	12.11.2019
	2019/82120	Määrittämissrajien alitus	12.11.2019
	2019/82121	Määrittämissrajien alitus	12.11.2019
*Koliformiset bakteerit	2019/82119	Määrittämissrajien alitus	12.11.2019
	2019/82120	Määrittämissrajien alitus	12.11.2019
	2019/82121	Määrittämissrajien alitus	12.11.2019
*Suolistop. enterokokit	2019/82119	Määrittämissrajien alitus	12.11.2019
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2019/82119	±20%	12.11.2019
	2019/82120	±30%	12.11.2019
	2019/82121		12.11.2019
*pH	2019/82120	±0,2 yks.	13.11.2019
	2019/82121	±0,2 yks.	13.11.2019
*Väriluku	2019/82120	±2 mg/l PT	13.11.2019
	2019/82121	±2 mg/l PT	13.11.2019