

Perttulan Vesiosuuskunta  
Markku Lindfors  
Sahamäenpolku 23  
01860 PERTTULA

Tilausno 305248 (X/S), saapunut 9.10.2017, näytteet otettu 9.10.2017

**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
62979	Talousvesi; Uotilan koulu
62980	Talousvesi; Keuda Ammattikoulu
62981	Talousvedsi; Sahamäenpolku 23
62982	Talousvesi; Suonojantie 37

**MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET**

Määrittäminen	Yksikkö	62979	62980	62981	STM1352/15
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (s)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0	7	26	
Ulkonäkö		Kirkas	Kirkas	Kirkas	

  

Määrittäminen	Yksikkö	62982	STM1352/15
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	<1 (s)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	13	
Ulkonäkö		Kirkas	

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

STM1352/15 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=vaatimus s=suositus

\*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

**LAUSUNTO**

62979-62982

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

Verkostoveden kokonaispesäkeluvulle (22 °C) ei ole numeraalista suositusarvoa STM:n asetuksessa 1352/2015. Asetuksen mukaan kokonaispesäkeluvussa ei saa esiintyä epätavallisia muutoksia. Vesi- ja viemärlaitosyhdistyksen mukaan tavoitearvona voidaan pitää alle 100 pmy/ml.

Jaana Virtanen  
Kemisti

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

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011 (TL25)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25)
Ulkonäkö	Aistinvarainen arviointi (TL25)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY/Tampere (FINAS T064)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*Koliformiset bakteerit	2017/62979		9.10.2017
	2017/62980		9.10.2017
	2017/62981		9.10.2017
	2017/62982		9.10.2017
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2017/62979 ±1 pmy/ml		9.10.2017
	2017/62980 ±40 %		9.10.2017
	2017/62981 ±20 %		9.10.2017
	2017/62982 ±30 %		9.10.2017
Ulkonäkö	2017/62979		9.10.2017
	2017/62980		9.10.2017
	2017/62981		9.10.2017
	2017/62982		9.10.2017