

## Pyhtään kunta/tekninen toimi

Siltakyläntie 175  
49220 SiltakyläMaksaja  
Pyhtään kunta  
E:003701627980  
PL 299  
02066 DOCUSCAN

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Uimavesi rannikko		
	Näyte otettu	08.07.2020	Näytteenottaja	Terv. tark. Emma Muurinen
	Saapunut laboratorioon	08.07.2020	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	08.07.2020	Näytteenottopiste	Flakanäsin uimaranta
	Tutkimus valmis	10.07.2020	Näytteenottoaika	klo 10.40
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkele, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

## Aistinvarainen arvostelu (näytteenottajan havainnot):

Poikkeava väri: Ei havaittu  
 Poikkeava näkösyvyys: Ei havaittu  
 Syanobakteerit (sinilevät): Ei havaittu  
 Kasviplankton: Ei havaittu  
 Makrolevät: Ei havaittu  
 Öljymäiset aineet: Ei havaittu  
 Tervamaiset aineet: Ei havaittu  
 Kelluva materiaali: Ei havaittu

Analyysi	3395-1 Uimavesi rannikko Flakanäsin uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	17,1	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	20	pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	20	pmy/100ml Enterolert

Arv. arvio, &lt; pienempi kuin, &gt; suurempi kuin

\* FINAS-akkreditoitu menetelmä

## Lausunto

Tutkittu näyte täyttää tehtyjen analyysien osalta uimarantavesille (rannikko) asetetut laatuvaatimukset.

Uimarantaveden (rannikon uimavedet) yksittäisen valvontatutkimustuloksen tai syanobakteerihavainnon toimenpiderajat (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus 354/2008):

Escherichia coli 500 pmy/100 ml

Suolistoperäiset enterokokit 200 pmy/100 ml

Syanobakteerit (sinilevät) aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Eero Aspberg  
Laboratoriopäällikkö

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Kemiallisten analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetty lupa.

Kymen Ympäristölaboratorio Oy, Patosillantie 2, 45700 KUUSANKOSKI, puh. 05 544 3300, info@kymmlab.fi