

## Pyhtään kunta/tekninen toimi

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

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Uimavesi sisämaa		
	Näyte otettu	08.07.2020	Näytteenottaja	Terv. tark. Emma Muurinen
	Saapunut laboratorioon	08.07.2020	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	08.07.2020	Näytteenottopiste	Antinniemen uimaranta
	Tutkimus valmis	10.07.2020	Näytteenottoaika	klo 9.30
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkelä, 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	3392-1 Uimavesi sisämaa Antinniemen uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	19,4	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	16	pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	4	pmy/100ml Enterolert

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

\* FINAS-akkreditoitu menetelmä

## Lausunto

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

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

Escherichia coli 1 000 pmy/100 ml

Suolistoperäiset enterokokit 400 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 pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydettyvä lupa.