

## Pyhtään kunta/tekninen toimi

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

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	05.08.2020	Näytteenottaja	Terv. tark. Emma Muurinen
	Saapunut laboratorioon	05.08.2020	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	05.08.2020	Näytteenottopiste	Antinniemen uimaranta
	Tutkimus valmis	07.08.2020		
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekki, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

Näytteenottoaika: klo 9.30

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		3987-1 Uimarantavesi Antinniemen uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		19,1	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	5	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	1	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

Riikka Pöntinen  
Kemisti (FM)

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.