

Pyhtään kunta/tekninen toimi

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

Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	23.06.2020	Näytteenottaja	Terv. tark. Anni Varis
	Saapunut laboratorioon	23.06.2020	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	23.06.2020	Näytteenottopiste	Flakanäsin uimaranta
	Tutkimus valmis	25.06.2020	Näytteenottoaika	klo 11.10
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkelä, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

Aistinvarainen arvostelu (näytteenottajan havainnot):

- Poikkeava väri: Ei havaittu
- Poikkeava näkösyvyys: Ei havaittu
- Syanobakteerit (sinilevät): Luokka 1
- Kasviplankton: Ei havaittu
- Makrolevät: Ei havaittu
- Öljymäiset aineet: Ei havaittu
- Tervamaiset aineet: Ei havaittu
- Kelluva materiaali: Ei havaittu

Lisätietoja: Sää 23,0°C

Analyysi	3084-1 Uimarantavesi Flakanäsin uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	22,4	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	17	pmy/100ml Enterolert

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Tutkittu näyte täyttää tehtyjen analyysien osalta uimarantavesille (rannikko) asetetut laatuvaatimukset, mutta näytteenottajan havainnon perusteella uimavedessä tai -rannalla on havaittu syanobakteereja (sinilevää).

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 pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydettyä lupa.