

Haminan kaupunki, Terveysvalvonta

PL 70
49401 HAMINAMaksaja
Pro Kelkkaniemi ry
Heli Varjakoski
Tapiolantie 4
49860 Klamila

Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	16.06.2021	Näytteenottaja	Mira Vesala
	Saapunut laboratorioon	16.06.2021	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	16.06.2021	Näytteenottopiste	Klamilan uimaranta
	Tutkimus valmis	17.06.2021		
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkele, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

Näytteenottoaika: klo 9.15

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		3281-1 Uimarantavesi, rannikko Klamilan uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		17,7	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	< 10	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	< 10	pmy/100ml	Enterolert

Arv. arvio, < pienempi kuin, > 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 terveysministeriön asetus 354/2008):

- Escherichia coli 500 pmy/100 ml
- Suolistoperäiset enterokokit 200 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 pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetävä lupa.