

Haminan kaupunki
Terveysvalvonta
PL 70
49401 HAMINA

Maksaja
Haminan kaupunki, Kaupunkikehityspalvelut
E:003702424966TE
PL 18
49401 HAMINA

Näytetiedot	Näyte	Uimavesi rannikko		
	Näyte otettu	16.07.2024	Näytteenottaja	Terv. tark. Katja Lehtonen
	Saapunut laboratorioon	16.07.2024	Näytteenoton syy	Valvontatutkimus
	Tutkimus alkoi	16.07.2024	Näytteenottopiste	Pitkät hiekat
	Tutkimus valmis	22.07.2024		
	Yhteyshenkilö	Pauliina Summanen, 044 7508519, Mikrobiologian asiantuntija (FM)		

Näytteenottoaika: 8:35

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

Analyyssi	4141-1 Uimavesi rannikko Pitkät hiekat	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	20,8	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	1) 6	mpn/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	1) 3	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

1)=Alihankinta: KVVY/Tre (T064), FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Tutkittu näyte täyttää tehtyjen analyysien osalta uimarantavesille asetetut laatuvaatimukset.

Uimarantaveden (rannikon uimavedet) yksittäisen valvontatutkimustuloksen tai syanobakteerihavainnon toimenpiderajat (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 177/2008):

Escherichia coli: 500 pmy/100 ml
Suolistoperäiset enterokokit: 200 pmy/100 ml
Syanobakteerit (sinilevät): aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Anja Hagman

Anja Hagman
Laboratorioinsinööri (DI)