

Haminan kaupunki  
Terveysvalvonta  
PL 70  
49401 HAMINA

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

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Uimavesi rannikko		
	Näyte otettu	04.06.2024	Näytteenottaja	Tuula Tikerpuu
	Saapunut laboratorioon	04.06.2024	Näytteenoton syy	Valvontatutkimus
	Tutkimus alkoi	04.06.2024	Näytteenottopiste	Pitkät Hiekat
	Tutkimus valmis	10.06.2024		
	Yhteyshenkilö	Pauliina Summanen, 044 7508519, Mikrobiologian asiantuntija (FM)		

Näytteenottoaika: 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

Lisätietoja: Rannalla sekä veteen sekoittuneena runsaasti siitepölyä

Analyysi	3037-1 Uimavesi rannikko Pitkät Hiekat	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	24,0	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	1)	10	mpn/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	1)	25	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 terveystieteiden tutkimuskeskuksen asetus 177/2008):

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

Anja Hagman  
Laboratorioinsinööri (DI)