

Kouvolan kaupunki/
Hyvinvointipalvelut/LiikuntapalveluTorikatu 10
45101 KouvolaMaksaja
Kouvolan kaupunki, asuminen ja ympäristöE:003701610759300
PL 299
02066 DOCUSCAN

Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	17.06.2019	Näytteenottaja	Terv. tark. Juha Järvinen
	Saapunut laboratorioon	17.06.2019	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	17.06.2019	Näytteenottopiste	Koivusaaren uimaranta
	Tutkimus valmis	19.06.2019		
	Yhteyshenkilö	Satu Niiranen, 0400479836, Laboratoriopäällikkö FM		

Näytteenottoaika: 8.50

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
 Tervämäiset aineet: Ei havaittu
 Kelluva materiaali: Ei havaittu

Analyysi	3282-1 Uimarantavesi EU-ranta sisämaa Koivusaaren uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	20,3	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli *	11	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit *	arv. 2	pmy/100ml	SFS- EN ISO 7899-2:2000

Arv. arvio, < pienempi kuin, > 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 terveysministeriön asetus 177/2008):
 Escherichia coli 1 000 pmy/100 ml
 Suolistoperäiset enterokokit 400 pmy/100 ml
 Syanobakteerit (sinilevät) aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Satu Niiranen
Laboratoriopäällikkö 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.

Kymen Ympäristölaboratorio Oy, Patosillantie 2, 45700 KUUSANKOSKI, puh. 05 544 3300, info@kymmlab.fi