

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

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Jokelan uimaranta		
	Näyte otettu	22.06.2020	Näytteenottaja	Terv. tark. Juha Järvinen
	Saapunut laboratorioon	22.06.2020	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	22.06.2020	Näytteenottopiste	Jokelan uimaranta
	Tutkimus valmis	23.06.2020	Näytteenottoaika	klo 10.20
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkele, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

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		3017-1 Uimarantavesi Jokelan uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila		22,7	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	120	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	19	pmy/100ml	Enterolert

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 354/2008):  
 Escherichia coli 1 000 pmy/100 ml  
 Suolistoperäiset enterokokit 400 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 pyydetävä lupa.

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