

**Kouvolan kaupunki/  
Hyvinvointipalvelut/Liikuntapalvelu****Torikatu 10  
45101 Kouvola**Maksaja  
Kouvolan kaupunki, asuminen ja ympäristöE:003701610759300  
PL 299  
02066 DOCUSCAN

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	17.06.2019	Näytteenottaja	Terv. tark. Mari Järvinen
	Saapunut laboratorioon	17.06.2019	Näytteenoton syy	Viranomaisvalv./säännöllisen valv. näyte
	Tutkimus alkoi	17.06.2019	Näytteenottopiste	Jokelan uimaranta
	Tutkimus valmis	18.06.2019		
	Yhteyshenkilö	Kari Kreander, 040 763 7796, Mikrobiologi (FaT, ETM)		

**Näytteenottoaika: 12.15**

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	3259-1 Uimarantavesi Jokelan uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	20,4	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	4	pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	3	pmy/100ml Enterolert

Arv. arvio, &lt; pienempi kuin, &gt; 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

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