

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

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Likolampi		
	Näyte otettu	05.08.2019	Näytteenottaja	KyVSY
	Saapunut laboratorioon	05.08.2019	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	05.08.2019	Näytteenottopiste	Likolampi
	Tutkimus valmis	06.08.2019		
	Yhteyshenkilö	Eero Aspberg, Laboratoriopäällikkö		

Näytteenottoaika: 9.10

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	4298-1 Likolampi	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	16,5	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	5	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 terveystieteiden ministeriön asetus 354/2008):

- Escherichia coli 1 000 pmy/100 ml
- Suolistoperäiset enterokokit 400 pmy/100 ml
- Syanobakteerit (sinilevät) aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Anja Hagman  
Laboratorioinsinööri (DI)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Kemiallisten analyysien mittauspäivämuudet toimitetaan pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydettyvä lupa.

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