

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

Näytetiedot	Näyte	Uimavesi sisämaa		
	Näyte otettu	26.03.2019	Näytteenottaja	Terv. tark. Juha Järvinen
	Saapunut laboratorioon	26.03.2019	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	26.03.2019	Näytteenottopiste	Likolampi
	Tutkimus valmis	27.03.2019		
	Yhteyshenkilö	Kari Kreander, 040 763 7796, Mikrobiologi (FaT, ETM)		

Näytteenottoaika: 9.55

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	1457-1 Uimavesi sisämaa Likolampi	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	1,3	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	1	pmy/100ml	Enterolert

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto Tutkittu vesinäyte täyttää uimarantavedelle asetetut mikrobiologiset laatuvaatimukset (STM asetus 354/2008).

Hyvälaatuisessa uimavedessä (sisämaan uimavedet) saa olla Escherichia coli -bakteereja enintään 1000 pmy/100 ml ja suolistoperäisiä enterokokkeja enintään 400 pmy/100 ml.

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 pyydettyvä lupa.

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