

**Kouvolan kaupunki/
Hyvinvointipalvelut/Liikuntapalvelut**

**Torikatu 10
45101 Kouvola**

Maksaja
Kouvolan kaupunki, tekniikka- ja
ympäristöpalvelut
E:003701610759300
PL 299
02066 DOCUSCAN



Näytetiedot	Näyte	Uimavesi sisämaa		
	Näyte otettu	09.08.2018	Näytteenottaja	Johanna Tuomainen
	Saapunut laboratorioon	09.08.2018	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	06.08.2018	Näytteenottopiste	Käyrälampi uimaranta
	Tutkimus valmis	13.08.2018		
	Yhteyshenkilö	Kari Kreander, 040 763 7796, Mikrobiologi (FaT, ETM)		

Näytteenottoaika:10:42

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	4025-1 Uimavesi sisämaa EU-ranta sisämaa Käyrälampi uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	22,2	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	arv. 3	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 pyydettyvä lupa.

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