

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

Näytetiedot	Näyte	Uimavesi sisämaa		
	Näyte otettu	10.08.2020	Näytteenottaja	KyVSY
	Saapunut laboratorioon	10.08.2020	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	10.08.2020	Näytteenottopiste	Vennan ranta
	Tutkimus valmis	13.08.2020		
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkei, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

Näytteenottoaika: klo 14.00

Aistinvarainen arvostelu (näytteenottajan havainnot):

Poikkeava väri: Havaittu. Kova tuuli samentanut rantavedet.

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	4069-1 Uimavesi sisämaa Vennan ranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	22,7	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	160	pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	*	17	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

Riikka Pöntinen
Kemisti (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