

**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	12.07.2021	Näytteenottaja	KyVSY
	Saapunut laboratorioon	12.07.2021	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	12.07.2021	Näytteenottopiste	Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi
	Tutkimus valmis	13.07.2021		
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkele, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

3800-1: Näytteenottoaika: klo 11.30

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	3800-1 Uimavesi sisämaa Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	27,1	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	*	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit	*	pmy/100ml	Enterolert

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 354/2008):
 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