

Kouvolan kaupunki
Liikunta ja kulttuuri /
Liikuntapalvelut
Varuskuntakatu 11
45100 Kouvola

Maksaja
Kouvolan kaupunki,
Liikunta- ja kulttuuripalvelut
E:003701610759300
PL 299
02066 DOCUSCAN



Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	15.06.2022	Näytteenottaja	Terv. tark. Satu Karila
	Saapunut laboratorioon	15.06.2022	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	15.06.2022	Näytteenottopiste	Valkealan kk:n uimaranta,
	Tutkimus valmis	16.06.2022		Lappalanjärvi
	Yhteyshenkilö	Sofia Seittenranta-Vekkele, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM)		

Havaintopaikka: Pieni ranta, sisävesi, Valkealan kk Lappalanjärvi

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

Analyyysi	3108-1 Uimarantavesi Valkealan kk:n uimaranta, Lappalanjärvi 15.6.2022 klo 9.35	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	19,3	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli *	6	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Enterokokit *	2	pmy/100ml	Enterolert

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto Tutkittu näyte täyttää tehtyjen analyysien osalta uimarantavesille 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

Alekski Laine
Laboratoriopäällikkö (FM kemia)

Analyyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Kemiallisten analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetävä lupa.

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