

**Kouvolan kaupunki Liikunta ja
kulttuuri/Liikuntapal****Torikatu10
45100 Kouvola**Maksaja
Kouvolan kaupunki/ Tekniikka ja
ympäristö/Ruokapalve
E:003701610759300
PL 299
02066 DOCUSCAN

Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	09.07.2024	Näytteenottaja	Jani Kirsi
	Saapunut laboratorioon	09.07.2024	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	09.07.2024	Näytteenottopiste	Valkealan kk:n uimaranta, Lappalanjärvi
	Tutkimus valmis	15.07.2024		
	Yhteyshenkilö	Pauliina Summanen, 044 7508519, Mikrobiologian asiantuntija (FM)		

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	3927-1 Valkealan kk:n uimaranta, Lappalanjärvi klo 9:30	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	19,6	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	1) 23	mpn/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	1) 8	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

1)=Alihankinta: KVVY/Tre (T064), FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Tutkittu näyte täyttää tehtyjen analyysien osalta uimarantavesille asetetut laatuvaatimukset.

Uimarantaveden (sisämaan uimavedet) yksittäisen valvontatutkimustuloksen tai syanobakteerihavainnon toimenpiderajat (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskuksen asetus 354/2008):

Escherichia coli: 1 000 pmy/100 ml

Suolistoperäiset enterokokit: 400 pmy/100 ml

Syanobakteerit (sinilevät): aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Anja Hagman
Laboratorioinsinööri (DI)