

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

<b>Näytetiedot</b>	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	09.07.2024	Näytteenottaja	Jani Kirsi
	Saapunut laboratorioon	09.07.2024	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	09.07.2024	Näytteenottopiste	Jokelan uimaranta
	Tutkimus valmis	15.07.2024		
	Yhteyshenkilö	Pauliina Summanen, 044 7508519, Mikrobiologian asiantuntija (FM)		

Näytteenottoaika: 9:20

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	3929-1 Uimarantavesi Jokelan uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	19,9	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	1) 20	mpn/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	1) 7	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000

Arv. arvio, &lt; pienempi kuin, &gt; 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  
Laboratoriainsinööri (DI)