

Kotkan kaupunki
Ympäristökeskus
Mussalontie 428a
48310 KOTKA

Maksaja
Pyhtään kunta
E:003701627980
PL 299
02066 DOCUSCAN



Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	16.06.2026 klo 9:20	Näytteenottaja	Terv. tark. Sanni Manninen
	Saapunut laboratorioon	16.06.2026	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	16.06.2026	Näytteenottopiste	Antinnimen uimaranta
	Tutkimus valmis	17.06.2026		
	Yhteyshenkilö	Aleksi Laine, 0449740127, Toimitusjohtaja (FM, kemisti)		

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	2904-1 Uimarantavesi Antinnimen uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	17,8	°C	Näytteenottajan mittaama
E. coli -bakteerit	*	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Enterokokit	2	mpn/100ml	Enterolert

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto Tutkittu näyte täyttää tehtyjen analyysien osalta uimarantavesille asetetut laatuvaatimukset.

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

Escherichia coli: 1 000 pmy/100 ml

Suolistoperäiset enterokokit: 400 pmy/100 ml

Syanobakteerit (sinilevät): jos aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Sini Korpi
Kemisti (FM)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyinä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydettyä lupa.

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