

Kouvolan kaupunki/
Hyvinvointipalvelut/LiikuntapalveluTorikatu 10
45101 KouvolaMaksaja
Kouvolan kaupunki/HyvinvointipalvelutE:003701610759600
PL 299
02066 DOCUSCAN

| | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Näytetiedot | Näyte | Uimarantavesi | | |
| | Näyte otettu | 19.06.2017 | Näytteenottaja | Terv. tark. Juha Järvinen |
| | Saapunut laboratorioon | 19.06.2017 | Näytteenoton syy | Viranomaisvalvonta |
| | Tutkimus alkoi | 19.06.2017 | Näytteenottopiste | Käyrälampi uimaranta |
| | Tutkimus valmis | 21.06.2017 | | |
| | Yhteyshenkilö | Kari Kreander, 040 763 7796, Mikrobiologi (FaT, ETM) | | |

Näytteenottoaika: 13:25

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 | 2979-1 Uimarantavesi Käyrälampi uimaranta | Yksikkö | Menetelmä |
|------------------|-------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|
| Lämpötila | 19,9 | °C | Näytteenottajan mittaama |
| Escherichia coli | * | 10 | pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2012 |
| Enterokokit | * | arv. 1 | pmy/100ml SFS- EN ISO 7899-2:2000 |

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 177/2008):
 Escherichia coli 1 000 pmy/100 ml
 Suolistoperäiset enterokokit 400 pmy/100 ml
 Syanobakteerit (sinilevät) aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Kari Kreander
Mikrobiologi (FaT, ETM)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

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