

Pyhtään kunta
Tekninen toimi
Motellikuja 4
49220 Siltakylä

Maksaja
Pyhtään kunta
E:003701627980
PL 299
02066 DOCUSCAN



| | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| Näytetiedot | Näyte | Uimarantavesi | | |
| | Näyte otettu | 06.06.2022 13:30 | Näytteenottaja | Terv. tark. Emma Muurinen |
| | Saapunut laboratorioon | 07.06.2022 | Näytteenoton syy | Viranomaisvalvonta |
| | Tutkimus alkoi | 07.06.2022 | Näytteenottopiste | Huutjärven pohjoinen uimaranta |
| | Tutkimus valmis | 09.06.2022 | | |
| | Yhteyshenkilö | Sofia Seittenranta-Vekkele, 044 750 8519, Mikrobiologi (MMM) | | |

Havaintopaikka: EU-ranta, sisävesi, Motellikuja 4, Siltakylä

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 |

| Analyyssi | 2955-1 Uimarantavesi Huutjärven pohjoinen uimaranta | Yksikkö | Menetelmä |
|------------------------------|--|---------|---|
| Lämpötila | 18,9 | °C | Näytteenottajan mittaama |
| Escherichia coli | * | 5 | pmy/100ml Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014 |
| Suolistoperäiset enterokokit | * | < 10 | pmy/100ml SFS- EN ISO 7899-2:2000 |

< pienempi 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

Alekski Laine
Laboratoriopäällikkö (FM kemia)

Analyyssitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

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