

Tilaaja
0203282-3
 Myrskylän kunta

 Maksaja
Myrskylän kunta
Tekninen toimi

 PL 299
 02066 DOCUSCAN

 Virastotie 5
 07600 MYRSKYLÄ

Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi		
	Näyte otettu	22.06.2022	Kellonaika	09.00
	Vastaanotettu	22.06.2022	Kellonaika	16.55
	Tutkimus alkoi	22.06.2022	Näytteenoton syy	Valvonta
	Ottopiste	Syvjäjärvi		
	Näytteenottaja	Nyman Mika, terveydensuojeluinsinööri		
	Viite	Tekninen toimi		

Näyte otettu: laituri
 Ilman lämpötila 18 °C, veden lämpötila 18,7 °C
 Sääolosuhteet: Aurinkoinen, tyyni
 Näytteenottajan havainnot:
 Makrolevät ja/tai kasviplankton: 0 ei havaittu
 Jätteet, kuten öljymäiset ja tervämäiset aineet sekä kelluvat materiaalit (esimerkiksi muovi, kumi, lasi- ja muovipullot): 0 ei havaittu
 Linnut: ei
 Syanobakteerit (sinilevät): 0 ei havaittu

Analyysi	Menetelmä	17448-1 Uimarantavesi Syväjärvi	Yksikkö
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014	2	mpn/ 100 ml
Suolistoperäiset enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000	1	pmy/ 100 ml

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Suoritettujen tutkimusten perusteella uimaveden mikrobipitoisuudet alittavat uimaveden mikrobiologiselle laadulle asetetut toimenpiderajat.

Uimarantaveden (sisämaa) mikrobiologiselle laadulle asetetut toimenpiderajat ovat
 Escherichia coli 1 000 mpn/ 100 ml
 Enterokokit 400 pmy/ 100 ml

(STMa 177/2008 ja STMa 354/2008)

Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyydettäessä.

Yhteyshenkilö Thure Tiina, 010 3913 404, mikrobiologi

Tiedoksi Krigsman Timo, timo.krigsman@myrskylä.fi;
 Lapinniemi Jaakko, jaakko.lapinniemi@myrskylä.fi;

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Tämä testausseleoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseleosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Myrskylän kunta, kunta@myrskylä.fi;
Nyman Mika, mika.nyman@phhyky.fi;
Sgouveakos Anna;
tulokset.hoas@phhyky.fi;
Vainio Juha

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Tämä testausseleoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta. Testausseleosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.