

Nuikonlahden suojeluyhdistys ry  
Pekka Viljainen  
Ratakatu 1 B 21  
21100 NAANTALI

Tilausno 274728 (X/S), saapunut 20.9.2022, näytteet otettu 19.9.2022 (18:45)  
Näytteenottaja: Kati Kalkamo

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus ja lisätiedot
16556	Uimaranta, Ainola, Impivaaranraitti 51

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	16556	STM354R
Veden lämpötila (N)	°C	14,0	
Näytteenottosyvyyden (N)	dm	2,0	
Etäisyys rannasta (N)	m	3	
Syanobakteerit, sinilevät (N)		ei havait.	
Jätteet (N)		ei havait.	
Kasviplankton (N)		ei havait.	
Makrolevät (N)		ei havait.	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	17	«500
Suolistoperäiset enterokokit *	MPN/100 ml	11	«200

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM354R = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 354/2008. Rannikon uimavedet

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Uimaveden mikrobiologinen laatu täytti vaatimukset, jotka on annettu Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa 354/2008 pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta.



Sanna Nurmela  
mikrobiologi  
040 5062403

## TIEDOKSI

Kalkamo Kati  
Nuikonlahden suojeluyhdistys ry

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	040 5062403		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	sanna.nurmela@lsvsy.fi	Krnro 774822

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Veden lämpötila (N)	(TL8003)
Näytteenottosyvyys (N)	(TL8003)
Etäisyys rannasta (N)	(TL8003)
Syanobakteerit, sinilevät (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Jätteet (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Kasviplankton (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Makrolevät (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27)
Suolistoperäiset enterokokit *	Enterolert®Quantitray (TL27)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)
TL8003	Näytteenottaja

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
Veden lämpötila (N)	2022/16556		19.9.2022
Näytteenottosyvyys (N)	2022/16556		19.9.2022
Etäisyys rannasta (N)	2022/16556		19.9.2022
Syanobakteerit, sinilevät (N)	2022/16556		19.9.2022
Jätteet (N)	2022/16556		19.9.2022
Kasviplankton (N)	2022/16556		19.9.2022
Makrolevät (N)	2022/16556		19.9.2022
Escherichia coli *	2022/16556	Toimitetaan pyydettäessä	20.9.2022
Suolistoperäiset enterokokit *	2022/16556	Toimitetaan pyydettäessä	20.9.2022