

Uudenkaupungin kaupunki  
Nuoriso- ja liikuntapalvelut  
Koulupolku 5  
23500 UUSIKAUPUNKI

Tilausno 299159 (R\_UKI/11R), saapunut 22.7.2024, näytteet otettu 22.7.2024 (9:00)  
Näytteenottaja: Terv. tark. Virtanen Anne

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
12532	Santtion uimaranta

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	12532	STM354R
Veden lämpötila (N)	°C	21,0	
Näytteenottosyvyys (N)	dm	3,0	
Etäisyys rannasta (N)	m	13	
Syanobakteerit, sinilevät (N)		ei havait.	
Jätteet (N)		ei havait.	
Kasviplankton (N)		ei havait.	
Makrolevät (N)		ei havait.	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	31	«500
Suolistoperäiset enterokokit *	MPN/100 ml	4	«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

\* -merkit analyysit ovat akkreditoituja. (N)=näytteenottajan havainto. (K)=Kenttämittaus ei mahdollinen.

## 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

### Sähköpostina

Santtioranta Camping  
Uudenkaupungin kaupunki/Maria Saarinen  
Uudenkaupungin kaupunki/Outi Soininen  
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Uudenkaupungin kaupunki/Liikuntapaikkojen hoitaja/Jari Malmi  
Uudenkaupungin kaupunki/Yhteispalvelu  
Uudenkaupungin kaupunki/Petteri Leino  
Uudenkaupungin kaupunki/Saija Peltola  
Uudenkaupungin kaupunki/Liikuntapaikkojen hoitaja/Arto Hyvärinen

### Kirjepostina

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.

Akkreditointi ei koske näytteenottoa.



## 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	Määrittämisajankohta
Escherichia coli *	2024/12532	Toimitetaan pyydettyäessä	22.7.2024
Suolistoperäiset enterokokit *	2024/12532	Toimitetaan pyydettyäessä	22.7.2024