

Raision kaupunki
Ympäristöpalvelut
PL 100
21201 RAISIO

Tilausno 298342 (R_NAANT/1R*), saapunut 1.7.2024, näytteet otettu 1.7.2024 (10:30)
Näytteenottaja: Karlund Jasmin

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
11021	Nunnalahti

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	11021	STM177R
Veden lämpötila (N)	°C	20,7	
Näytteenottosyvyyden (N)	dm	3,0	
Etäisyys rannasta (N)	m	30	
Syanobakteerit, sinilevät (N)		runsaasti	
Jätteet (N)		ei havait.	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	10	«500
Suolistoperäiset enterokokit *	pmy/100 ml	16	«200

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

STM177R = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 177/2008. Rannikon uimavedet

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

LAUSUNTO

Uimaveden mikrobiologinen laatu täytti yksittäisen valvontatutkimuksen vaatimukset, jotka on annettu Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa 177/2008 yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta.

Näytteenottaja on todennut vedessä esiintyvän sinilevää.

Syanobakteerit: 2) Havaittu runsaasti: uimavesi on selvästi syanobakteeripitoista tai uimaveden pinnalle on kohonnut pieniä syanobakteerilautoja tai uimarannalle on ajautunut syanobakteerikasumia.



Sanna Nurmela
mikrobiologi
040 5062403

TIEDOKSI

Sähköpostina

Naantalin kaupunki/Ympäristövirasto/Liikuntapaikkojen hoito
Naantalin kaupunki/Sivistyspalvelut
Naantalin kaupunki/Max Holmberg
Naantalin kaupunki/Kristiina Aaltonen
Naantalin kaupunki/Liikuntapaikkojen hoito
Raision kaupunki/Ympäristöpalvelut

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.
Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Postiosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Puhelin
040 5062403
*

Sähköposti
sanna.nurmela@lsvsy.fi

Alv.rek.
Y 1564941-9



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)
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27)
Suolistoperäiset enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (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.
Escherichia coli *	2024/11021	Toimitetaan pyydettyäessä	1.7.2024
Suolistoperäiset enterokokit *	2024/11021	Toimitetaan pyydettyäessä	1.7.2024