

Raision kaupunki
Ympäristöpalvelut
PL 100
21201 RAISIO

Tilausno 289293 (R_NAANT/1R*), saapunut 9.10.2023 klo 13.06, näytteet otettu 9.10.2023 (12:35)
Näytteenottaja: Terv.tark. Marjo Lehmusvuori

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
19190	Nunnalahti, talviuinti

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	19190	STM354R
Veden lämpötila (N)	°C	10,0	
Näytteenottosyvyyden (N)	dm	3,0	
Etäisyys rannasta (N)	m	15	
Syanobakteerit, sinilevät (N)		ei havait.	
Jätteet (N)		ei havait.	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	41	«500
Suolistoperäiset enterokokit *	MPN/100 ml	79	«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

Sähköpostina

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

Kirjepostina

Naantalin kaupunki/Ympäristövirasto/Liikuntapaikkojen hoito

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	sanna.nurmela@lsvsy.fi	Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200		Krno 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)
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 *	2023/19190	Toimitetaan pyydettäessä	9.10.2023
Suolistoperäiset enterokokit *	2023/19190	Toimitetaan pyydettäessä	9.10.2023