

Raision kaupunki
Tekninen keskus
Ympäristönvalvontapalvelut
PL 100
21201 RAISIO

Tilausno 224274 (R_NAANT/1R*), saapunut 11.2.2019, näytteet otettu 11.2.2019 (11:33)

Näytteenottaja: Terv.tark. Eemeli Miettinen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1637	Nunnalahti, talviuinti

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1637	STM354R
Näytteenottosyvyys	dm	3,0	
Etäisyys rannasta	m	7	
Kelluvat jätteet (N)		ei havait.	
Kasviplankton (N)		ei havait.	
Makrolevät (N)		ei havait.	
Lämpötila näytettä otettaessa	°C	-3,7	
Syanobakteerit (N)		ei havait.	
Varmistetut enterokokit, Enterolert	MPN/100 ml	3	«200
Escherichia coli, Colilert	MPN/100 ml	<10	«500

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

LAUSUNTO

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



Sanna Nurmela
mikrobiologi

TIEDOKSI

Naantalin kaupunki/Ympäristövirasto/Liikuntapaikkojen hoito



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Näytteenottosyvyys	(TL8003)
Etäisyys rannasta	(TL8003)
Kelluvat jätteet (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Kasviplankton (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Makrolevät (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Lämpötila näytettä otettaessa	(TL8003)
Syanobakteerit (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Varmistetut enterokokit, Enterolert	Enterolert®Quantitray (TL27)
Escherichia coli, Colilert	SFS-EN ISO 9308-2 (TL27)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27 TL8003	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101) Näytteenottaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Kelluvat jätteet (N)	2019/1637	Määrittämissrajien alitus	
Kasviplankton (N)	2019/1637	Määrittämissrajien alitus	
Makrolevät (N)	2019/1637	Määrittämissrajien alitus	
Syanobakteerit (N)	2019/1637	Määrittämissrajien alitus	
Varmistetut enterokokit, Enterolert	2019/1637	Toimitetaan pyydettäessä	11.2.2019
Escherichia coli, Colilert	2019/1637	Määrittämissrajien alitus	11.2.2019