

Paraisten kaupunki
puistomestari
Rantatie 28
21600 PARAINEN

Tilausno 325102 (R_PARAI/11R), saapunut 22.6.2026, näytteet otettu 22.6.2026 (12:20)
Näytteenottaja: Jenny Nyström

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
10007	Lillholmen

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	10007	STM354R
Veden lämpötila (N)	°C	22,0	
Näytteenottosyvyys (N)	dm	3,0	
Etäisyys rannasta (N)	m	5,0	
Syanobakteerit, sinilevät (N)		0 ei hav.	
Jätteet (N)		havaittu	
Kasviplankton (N)		ei havait.	
Makrolevät (N)		havaittu	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	20	«500
Suolistoperäiset enterokokit *	MPN/100 ml	6	«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. (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.



Iida Karhu
nuorempi kemisti
040 587 8284

TIEDOKSI

Sähköpostina

Liedon kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto
Liedon kaupunki/Ympäristöterveyspalvelut/Eeva Axelsson
Paraisten kaupunki/Ympäristönsuojelutoimisto/Marika Karulinna

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

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Orikedonkatu 24	Orikedonkatu 24	040 587 8284		1564941-9
20380 TURKU	20380 TURKU	*	iida.karhu@lsvsy.fi	

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Veden lämpötila (N)	(TL8003)
Näytteenotto- ja säilytys (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 *	2026/10007	Toimitetaan pyydettyinä	22.6.2026
Suolistoperäiset enterokokit *	2026/10007	Toimitetaan pyydettyinä	22.6.2026