

Paimion kaupunki
Tekninen osasto
PL 50
21531 PAIMIO

Tilausno 285104 (R_PAIMIO/1S*), saapunut 11.7.2023, näytteet otettu 11.7.2023 (9:00)
Näytteenottaja: Eeva Axelsson

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
11294	Oinila

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	11294	STM177S
Veden lämpötila (N)	°C	20,0	
Näytteenottosyvyys (N)	dm	3,0	
Etäisyys rannasta (N)	m	10	
Syanobakteerit, sinilevät (N)		ei havait.	
Jätteet (N)		ei havait.	
Kasviplankton (N)		ei havait.	
Makrolevät (N)		havaittu	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	1	«1000
Suolistoperäiset enterokokit *	pmy/100 ml	2	«400
pH-arvo *		7,3	

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

STM177S = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 177/2008. Sisämaan uimavedet

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (N)=näytteenottajan havainto.

LAUSUNTO

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



Niina Kohonen
kemisti
040 5064092

TIEDOKSI

Sähköpostina

Liedon kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto
Paimion Kaupunki/Sirpa Kytölä
Paimion kaupunki/Paimion Vesihuolto Oy
Paimion kaupunki/Kaisa Salonen

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 5064092		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	niina.kohonen@lsvsy.fi	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)
Kasviplankton (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Makrolevät (N)	Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003)
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27)
Suolistoperäiset enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
pH-arvo *	SFS 3021:1979 (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 *	2023/11294	Toimitetaan pyydettyäessä	11.7.2023
Suolistoperäiset enterokokit *	2023/11294	Toimitetaan pyydettyäessä	11.7.2023
pH-arvo *	2023/11294	±0,2 yks.	11.7.2023