

Sotesi, Sastamalan seudun sosiaali- ja terveystoimisto
Ikaalisten toimipiste
Valtakatu 5
39500 IKAALINEN



Tilausno 448027 (3PARKLII/Uimavesi), saapunut 10.6.2021, näytteet otettu 10.6.2021
Näytteenottaja: Jokinen Maarit

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
52519	Uimaranta; Lakkikallio

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	52519	Uimarsis
*E. coli	MPN/100 ml	4	<1000
*Suolistop. enterokokit	pmy/100 ml	2	<400
Makrolevät, kasviplankton		-	
Syanobakteerit, sinilevät		ei havaitt	
Jätteet		-	
Lämpötila	°C	21,9	

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

Uimarsis = STM:n asetus 354/2008; uimarannan uimavesi, sisämaa
*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

Suoritettujen tutkimusten osalta vesinäyte täyttää yksittäiselle uimarantavesinäytteelle asetetut raja-arvot (STMa 354/2008).



Heli Orakangas
Ymp.asiantuntija(FM)

TIEDOKSI

Anttila Hanna terveystarkastaja/hanna.anttila@sastamala.fi
Jokinen Maarit terveystarkastaja vs./maarit.jokinen1@sastamala.fi
Polonen Veli-Matti/veli-matti.polonen@parkano.fi
ymppi@sastamala.fi

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek/enn.pid.rek
Patamäenkatu 24	PL 265	(03) 2461 265		2823750-1
33900 TAMPERE	33101 TAMPERE	*(03) 2461 111	heli.orakangas@kvyy.fi	

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL25)
*Suolistop. enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL25)
Makrolevät, kasviplankton	(TL900)
Syanobakteerit, sinilevät	(TL900)
Jätteet	(TL900)
Lämpötila	Lämpötila (TL900)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25 TL900	KVYY/Tampere (FINAS T064) Asiakas

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämyspvm.
*E.coli	2021/52519	±4 MPN/100 ml	10.6.2021
*Suolistop. enterokokit	2021/52519	±2 pmy/100 ml	10.6.2021