



Projekti 3JOKIOIN/10
Projektin nimi Jokioisten uimarannat, viikko 25
Näyttenumero 24UR00594
Näytteen nimi¹ Uimaranta; Kuuma
Näyte otettu¹ 17.6.2024 10:30
Näytteenottaja¹ Nina Ylitalo
Näyte saapunut 17.6.2024

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila ¹		°C	18,6	
Jätteet ¹	N		Ei havaittu	
Makrolevät, kasviplankton ¹	N		Ei havaittu	
Syanobakteerit, sinilevät (levärunsaus) ¹	N		Ei havaittu	
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	1	< 1000
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	20	< 400

STM:n asetus 354/2008 pienten yleisten uimarantojen uimavesi

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

KVYY Tutkimus Oy



Heli Orakangas
Ympäristöasiantuntija

JAKELU ytos@riihimaki.fi, jokioisten.kunta@jokioinen.fi, jukka.suonpaa@jokioinen.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014
N	Näytteenottajan havainnot

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto
Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	24UR00594	Toimitetaan pyydettyäessä	17.6.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24UR00594	Toimitetaan pyydettyäessä	17.6.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto
Tässä testausselesteessä esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselesteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere
Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori
Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma
Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna
Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala
Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa
Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä
Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi