

Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy
RAJAKATU 35
40100 JYVÄSKYLÄ



Projekti 3ÄÄNEK/8
Projektin nimi Äänekosken uimaranta
Näyttenumero 24UR02301
Näytteen nimi¹ Uimaranta Pohjoishiekka
Näyte otettu¹ 13.8.2024
Näytteenottaja¹ Samuli Lahtela/Jamk
Näyte saapunut 13.8.2024

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila ¹		°C	21,0	
Jätteet ¹	N		Ei havaittu	
Syanobakteerit, sinilevät (levärunsaut) ¹	N		Ei havaittu	
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	6	< 1000
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	7	< 400

STM:n asetus 354/2008 pienten yleisten uimarantojen uimavesi

LAUSUNTO

Suoritettujen tutkimusten osalta vesinäyte täytti yksittäiselle uimarantavesinäytteelle asetetut raja-arvot (STMa354/2008)

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

JAKELU

samuli.lahtela@jamk.fi
ymparistoterveys@jyvaskyla.fi
tiina.nejjik@aanekoski.fi
jenni.lukkarla@jyvaskyla.fi
pirjo.lonka-huotari@jyvaskyla.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 testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	24UR02301	Toimitetaan pyydettyäessä	13.8.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24UR02301	Toimitetaan pyydettyäessä	13.8.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

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