



Projekti 93EURARA/7
Projektin nimi Euran uimaranta
Näyttenumero 22UR01436
Näytteen nimi Uimaranta Loukoistenranta, Loukoinen
Näyte otettu 1.8.2022 11:15
Näytteenottaja terv. tark. Aila Pruuki
Näyte saapunut 1.8.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila		°C	20,0	
Escherichia coli (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	2	< 1000
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	<1	<400

LAUSUNTO

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

KVYY Tutkimus Oy



Heli Orakangas
Ympäristöasiantuntija

JAKELU

anne.saarenvalta@eura.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi
seija.tuominen@eura.fi
kimmo.haapanen@eura.fi
anne.saarenvalta@eura.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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 1275
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

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli (Colilert)*	22UR01436	Toimitetaan pyydettyäessä	1.8.2022	A
Suolistoperäiset enterokokit*	22UR01436	Toimitetaan pyydettyäessä	1.8.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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 1275
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