



Projekti 80NAKKIL/33
Projektin nimi Nakkilan vedenotto, ylimääräinen näytteenotto
Näyttenumero 24TV09232
Näytteen nimi¹ Lähtevä vesi; Viikkalan vo
Näyte otettu¹ 24.6.2024 08:20
Näytteenottaja¹ Tapani Langen
Näyte saapunut 24.6.2024

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila ¹		°C	8,8	
Kloori, kokonainen	LA425*	mg/l	<0,05	
Kloori, vapaa	LA425*	mg/l	<0,05	
Kloori, määrityksen kellonaika	LA426	klo	9:50	
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

Vesinäyte täytti talousveden kolibakteereille asetetut laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2024.06.26 07:34:45 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

tapani.langen@nakkila.fi, jani.salo@nakkila.fi, teemu.harjunen@nakkila.fi
terveysvalvonta@pori.fi, anne.vuohijoki@pori.fi, heidi.rosenblad@pori.fi
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA425	SFS-EN ISO 7393- 2:2018
LA426	SFS-ISO 28540:2018
LA601TH	SFS 3016:2011

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Kloori, kokonainen*	24TV09232		24.6.2024	A
Kloori, vapaa*	24TV09232		24.6.2024	A
Kloori, määrityksen kellonaika	24TV09232		24.6.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV09232	Toimitetaan pyydettyäessä	24.6.2024	B

A KVYY Tutkimus Oy / Pori
B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.