

Nakkilan kunta
 Porintie 11
 29250 NAKKILA


Projektin nimi	Nakkilan vesilaitos, Tammikuu, käyttötarkkailu
Näytteet otettu ¹	14.1.2025 12:01 - 14.1.2025 12:10
Näytteen ottaja ¹	Tapani Langen
Näytteet saapuneet	14.1.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV00430	Raakavesi; Vedenottamo
25TV00431	Lähtevä vesi; Vedenottamo

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV00430	25TV00431	Rajat
Lämpötila ¹		°C		5,6	
Kloori, kokonainen	LA425*	mg/l		<0,05	
Kloori, vapaa	LA425*	mg/l		<0,05	
Kloori, määrityksen kellonaika	LA426	klo		13:51	
Mangaani	LA76*	µg/l	480	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	660	20	<200 (t)
pH	LA147*		7,6	8,0	6,5-9,5 (t)
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	407	419	<2500 (t)
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

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

LISÄTIETOJA 25TV00430: Suihkuputket portaikon yläpäässä

25TV00431: Lähtevän veden putkesta/hanasta

LAUSUNTO 25TV00431 lähtevä
 Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen 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

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

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

LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA425	SFS-EN ISO 7393- 2:2018
LA426	SFS-ISO 28540:2018
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Kloori, kokonainen*	25TV00431		14.1.2025	A
Kloori, vapaa*	25TV00431		14.1.2025	A
Kloori, määrittämisen kellonaika	25TV00431		14.1.2025	A
Mangaani*	25TV00430	15 %	15.1.2025	B
.	25TV00431		15.1.2025	B
Rauta*	25TV00430	15 %	15.1.2025	B
.	25TV00431	4 µg/l	15.1.2025	B
pH*	25TV00430	0,2	15.1.2025	B
.	25TV00431	0,2	15.1.2025	B
Sähkönjohtavuus*	25TV00430	5 %	15.1.2025	B
.	25TV00431	5 %	15.1.2025	B
Escherichia coli*	25TV00430	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	14.1.2025	B
.	25TV00431	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	14.1.2025	B
Kolimuotoiset bakteerit*	25TV00430	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	14.1.2025	B
.	25TV00431	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	14.1.2025	B
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV00430	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	14.1.2025	B
.	25TV00431	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	14.1.2025	B

A KVYY Tutkimus Oy / Pori

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvyy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvyy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvyy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvyy.fi