

Nakkilan kunta
Porintie 11
29250 NAKKILA



Projektin nimi Nakkilan vesilaitos, Lokakuu, käyttötarkkailu
Näytteet otettu 26.10.2022 08:15 - 26.10.2022 08:26
Näytteen ottaja Tapani Langen
Näytteet saapuneet 26.10.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV21136	Raakavesi; Viikkalan vo
22TV21137	Lähtevä vesi; Viikkalan vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV21136	22TV21137	Rajat
Kloori, kokonainen	LA425*	mg/l		<0,05	
Kloori, vapaa	LA425*	mg/l		<0,05	
Mangaani	LA076*	µg/l	370	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	480	12	<200 (t)
pH	LA147*		7,5	8,1	6,5-9,5 (t)
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	469	440	<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 asetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

21137- lähtevä

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STMa 1352/2015).

KVYV 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

* = 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

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA425	SFS-EN ISO 7393- 2:2018
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Kloori, kokonainen*	22TV21137		26.10.2022	A
Kloori, vapaa*	22TV21137		26.10.2022	A
Mangaani*	22TV21136	15 %	28.10.2022	B
.	22TV21137		28.10.2022	B
Rauta*	22TV21136	15 %	28.10.2022	B
.	22TV21137	4 µg/l	28.10.2022	B
pH*	22TV21136	0,2	27.10.2022	B
.	22TV21137	0,2	27.10.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV21136	5 %	27.10.2022	B
.	22TV21137	5 %	27.10.2022	B
Escherichia coli*	22TV21136	Toimitetaan pyydettyäessä	27.10.2022	B
.	22TV21137	Toimitetaan pyydettyäessä	27.10.2022	B
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV21136	Toimitetaan pyydettyäessä	27.10.2022	B
.	22TV21137	Toimitetaan pyydettyäessä	27.10.2022	B
Suolistoperäiset enterokokit*	22TV21136	Toimitetaan pyydettyäessä	27.10.2022	B
.	22TV21137	Toimitetaan pyydettyäessä	27.10.2022	B

A KVYY Tutkimus Oy / Pori

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen 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 1275
 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