

Projektin nimi	Säkylän vedenjakelualue, Maaliskuu
Näytteet otettu ¹	5.3.2024 08:25 - 5.3.2024 09:30
Näytteen ottaja ¹	Olli Palmen
Näytteet saapuneet	5.3.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV02791	Huovinrinteen koulu, jatkuva
24TV02792	
24TV02793	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV02791	24TV02792	24TV02793	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,7	5,7	4,3	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	1	7	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0 (v)
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		8,4	8,5	8,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	99	102	134	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

LAUSUNTO

24TV02791-24TV02793

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

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

KVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi
Date: 2024.03.08 12:12:55 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi, timo.salonen@sakyla.fi
olli.palmen@sakyla.fi, tarja.syvanen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi, yth-sihteerit@sakyla.fi
vesianalyysit@puolustuskiinteistot.fi
ymparistoterveys.sotk@mil.fi
marco.frigard@puolustuskiinteistot.fi
kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	24TV02791		5.3.2024	A
	24TV02792		5.3.2024	A
	24TV02793		5.3.2024	A
Maku	24TV02791		5.3.2024	A
	24TV02792		5.3.2024	A
	24TV02793		5.3.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV02791	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
	24TV02792	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
	24TV02793	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV02791	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
	24TV02792	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
	24TV02793	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV02791	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
	24TV02792	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
	24TV02793	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
Escherichia coli*	24TV02791	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A
	24TV02792	Toimitetaan pyydetäessä	5.3.2024	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, * = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

Määritys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	24TV02793	Toimitetaan pyydettyessä	5.3.2024	A
Mangaani*	24TV02791		7.3.2024	B
.	24TV02792		7.3.2024	B
.	24TV02793		7.3.2024	B
Rauta*	24TV02791		7.3.2024	B
.	24TV02792		7.3.2024	B
.	24TV02793		7.3.2024	B
pH*	24TV02791	0,2	6.3.2024	B
.	24TV02792	0,2	6.3.2024	B
.	24TV02793	0,2	6.3.2024	B
Sameus*	24TV02791		6.3.2024	B
.	24TV02792		6.3.2024	B
.	24TV02793		6.3.2024	B
Sähkönjohtavuus*	24TV02791	5 %	6.3.2024	B
.	24TV02792	5 %	6.3.2024	B
.	24TV02793	5 %	6.3.2024	B
Väriiluku*	24TV02791		6.3.2024	B
.	24TV02792		6.3.2024	B
.	24TV02793		6.3.2024	B

A KVYV Tutkimus Oy / Rauma
 B KVYV 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 pyydettyessä.

