

Säskylän kunta
 Rantatie 268
 27800 SÄKYLÄ


Projektin nimi	Säskylän vedenjakelualue, Marraskuu
Näytteet otettu ¹	5.11.2024
Näytteen ottaja ¹	Miika Viljanen
Näytteet saapuneet	5.11.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV17341	Huovinrinteen koulu, jatkuva
24TV17342	Kankaanpää, Riihitie 15, jatkuva
24TV17343	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV17341	24TV17342	24TV17343	Rajat
Lämpötila ¹		°C	11,4	11,0	11,5	
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	0	0	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*		8,6	8,5	8,5	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	104	104	105	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

LAUSUNTO

24TV17341-24TV17343

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 pyydettyä.

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

KVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi

Date: 2024.11.11 12:26:21 +02:00

Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

tarmo.saarinen@sakyla.fi, timo.salonen@sakyla.fi
oili.palmen@sakyla.fi, tarja.syvanen@sakyla.fi
terveystarkastajat@sakyla.fi, yth-sihteerit@sakyla.fi
vesianalyysit@puolustuskiinteistot.fi
ymparistoverveys.sotk@mail.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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvy.fi

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	24TV17341		5.11.2024	A
	24TV17342		5.11.2024	A
	24TV17343		5.11.2024	A
Maku	24TV17341		5.11.2024	A
	24TV17342		5.11.2024	A
	24TV17343		5.11.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV17341	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17342	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17343	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV17341	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17342	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17343	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV17341	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17342	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17343	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
Escherichia coli*	24TV17341	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17342	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
	24TV17343	Toimitetaan pyydettäessä	5.11.2024	A
Mangaani*	24TV17341		8.11.2024	B
	24TV17342		8.11.2024	B
	24TV17343		8.11.2024	B
Rauta*	24TV17341		8.11.2024	B
	24TV17342		8.11.2024	B
	24TV17343		8.11.2024	B
pH*	24TV17341	0,2	6.11.2024	B
	24TV17342	0,2	6.11.2024	B
	24TV17343	0,2	6.11.2024	B
Sameus*	24TV17341		6.11.2024	B
	24TV17342		6.11.2024	B
	24TV17343		6.11.2024	B
Sähkönjohtavuus*	24TV17341	5 %	6.11.2024	B
	24TV17342	5 %	6.11.2024	B
	24TV17343	5 %	6.11.2024	B
Väriluku*	24TV17341		6.11.2024	B
	24TV17342		6.11.2024	B
	24TV17343		6.11.2024	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.