

Projektin nimi Omavalvonta, Marraskuu
Näytteet otettu¹ 14.11.2024 07:00 - 14.11.2024 07:45
Näytteen ottaja¹
Näytteet saapuneet 14.11.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV18189	Verk. Lielahden autokeskus
24TV18190	Verk. Haapamäen paloasema
24TV18191	Verk. Ison Kirjan keittiö
24TV18192	Verk. Teboil

Määritys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV181 89	24TV181 90	24TV181 91	24TV181 92	Rajat
Lämpötila ¹		°C	13,0	10,0	10,0	9,0	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	0	0	7	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (t)
Ulkonäkö	Aistinvarainen (1 hlö)		Kirkas	Kirkas	Kirkas	Katso lausunto	

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

LAUSUNTO

24TV18189-24TV18191

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

24TV18192

Vesinäyte oli ulkonäöltään kirkas. Silmämääräisessä tarkastelussa näytteessä oli havaittavissa partikkeli.

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

KVVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi

Date: 2024.11.18 13:18:27 +02:00

Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

vesilaitos@keuruu.fi

terveydensuojelu@keuruu.fi

MENETELMÄVIITTEET

Aistinvarainen (1 hlö)	Aistinvarainen (1 hlö)
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	24TV18189		14.11.2024	A
	24TV18190		14.11.2024	A
	24TV18191		14.11.2024	A
	24TV18192		14.11.2024	A
Maku	24TV18189		14.11.2024	A
	24TV18190		14.11.2024	A
	24TV18191		14.11.2024	A
	24TV18192		14.11.2024	A
Escherichia coli*	24TV18189	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18190	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18191	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18192	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV18189	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18190	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18191	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18192	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV18189	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18190	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18191	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
	24TV18192	Toimitetaan pyydettyäessä	14.11.2024	A
Ulkonäkö	24TV18189		14.11.2024	A
	24TV18190		14.11.2024	A
	24TV18191		14.11.2024	A
	24TV18192		14.11.2024	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.