

Projektin nimi Omavalvonta, Helmikuu
Näytteet otettu¹ 28.2.2024 07:30 - 28.2.2024 08:15

Näytteet saapuneet 28.2.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV02552	Verk. Vaissi jvp
24TV02553	Verk. Hautalantie 310
24TV02554	Verk. Terv. keskus WC
24TV02555	Verk. Lielahden autokeskus

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV02552	24TV02553	24TV02554	24TV02555	Rajat
Lämpötila ¹		°C	8,0	7,0	7,0	12,0	
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	1	4	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (t)
Ulkonäkö	Aistinvarainen (1 hlö)		Kirkas	Kirkas	Kirkas	Kirkas	

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

LAUSUNTO

24TV02552-24TV02555

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

JAKELU

vesilaitos@keuruu.fi

terveysuojelu@keuruu.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset 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 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

MENETELMÄVIITTEET

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

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	24TV02552		28.2.2024	A
	24TV02553		28.2.2024	A
	24TV02554		28.2.2024	A
	24TV02555		28.2.2024	A
Maku	24TV02552		28.2.2024	A
	24TV02553		28.2.2024	A
	24TV02554		28.2.2024	A
	24TV02555		28.2.2024	A
Escherichia coli*	24TV02552	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02553	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02554	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02555	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV02552	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02553	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02554	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02555	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV02552	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02553	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02554	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
	24TV02555	Toimitetaan pyydettäessä	28.2.2024	A
Ulkonäkö	24TV02552		28.2.2024	A
	24TV02553		28.2.2024	A
	24TV02554		28.2.2024	A
	24TV02555		28.2.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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
lavastlab@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