

Projektin nimi Omavalvonta, Marraskuu  
Näytteet otettu<sup>1</sup> 2.11.2023 07:30 - 2.11.2023 08:45

Näytteet saapuneet 2.11.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
23TV15776	Verk. Lielahden autokeskus
23TV15777	Verk. Haapamäen yht. koulu alakoulu
23TV15778	* Verk. Varastokeskus
23TV15779	Verk. Koulukeskus keittiö

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV1577 6	23TV1577 7	23TV1577 8	23TV1577 9	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	8,5	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	6	0	7	2	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 ja muutosasetus 2/2023; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

**LAUSUNTO** 23TV15776-23TV15779  
Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STMa 1352/2015).

**KVvy Tutkimus Oy**

**JAKELU**

vesilaitos@keuruu.fi

terveydensuojelu@keuruu.fi

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

**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  
saslab@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

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	23TV15776		2.11.2023	A
	23TV15777		2.11.2023	A
	23TV15778		2.11.2023	A
	23TV15779		2.11.2023	A
Maku	23TV15776		2.11.2023	A
	23TV15777		2.11.2023	A
	23TV15778		2.11.2023	A
	23TV15779		2.11.2023	A
Escherichia coli*	23TV15776	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15777	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15778	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15779	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV15776	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15777	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15778	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15779	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV15776	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15777	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15778	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
	23TV15779	Toimitetaan pyydettäessä	2.11.2023	A
Ulkonäkö	23TV15776		2.11.2023	A
	23TV15777		2.11.2023	A
	23TV15778		2.11.2023	A
	23TV15779		2.11.2023	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, \* = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa 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  
lavasilab@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