

Keuruun kaupunki
Kantolantie 6
42700 KEURUU



Projektin nimi Omavalvonta, Helmikuu
Näytteet otettu 24.2.2022
Näytteet saapuneet 24.2.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV03148	Verk. Haapamäen yht.koulu alak
22TV03149	Verk. Hautalantie 310
22TV03150	Verk. Iso Kirjan keittiö
22TV03151	Verk. Koulukeskus keittiö
22TV03152	Verk. Lielahden autokeskus

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV03148	22TV03149	22TV03150	22TV03151	Rajat
Lämpötila		°C	7,0	8,0	6,0	6,0	
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	0	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (t)
Ulkonäkö	Aistinvarainen arviointi		Kirkas	Kirkas	Kirkas	Kirkas	

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV03152	Rajat
Lämpötila		°C	9,0	
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	7	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Ulkonäkö	Aistinvarainen arviointi		Kirkas	

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

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 1275
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

LAUSUNTO

3148-3152

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä (STMa 1352/2015).

KVvy Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.02.28 09:35:55 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

Jaana Virtanen
Kemisti

JAKELU

vesilaitos@keuruu.fi
juha.korpela@keuruu.fi
kari.mikkila@keuruu.fi
terveydensuojelu@keuruu.fi
vesilaitos@keuruu.fi

MENETELMÄVIITTEET

Aistinvarainen arviointi	Aistinvarainen arviointi
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2001

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV03148		24.2.2022	A
.	22TV03149		24.2.2022	A
.	22TV03150		24.2.2022	A
.	22TV03151		24.2.2022	A
.	22TV03152		24.2.2022	A
Maku	22TV03148		24.2.2022	A
.	22TV03149		24.2.2022	A
.	22TV03150		24.2.2022	A
.	22TV03151		24.2.2022	A
.	22TV03152		24.2.2022	A
Escherichia coli*	22TV03148	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03149	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03150	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03151	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03152	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV03148	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03149	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03150	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03151	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03152	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

28.2.2022

3(3)

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV03148	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03149	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03150	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03151	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
.	22TV03152	Toimitetaan pyydettyäessä	24.2.2022	A
Ulkonäkö	22TV03148		24.2.2022	A
.	22TV03149		24.2.2022	A
.	22TV03150		24.2.2022	A
.	22TV03151		24.2.2022	A
.	22TV03152		24.2.2022	A
A	KVVY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)			

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostessa esitetyt testaustulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.