

Keuruun kaupunki
Keuruun Vesi liikelaite
Kantolantie 6
42700 KEURUU

Projektin nimi Omavalvonta, Helmikuu
Näytteet otettu¹ 6.2.2025 07:25 - 6.2.2025 08:03
Näytteen ottaja¹
Näytteet saapuneet 6.2.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV01428	Haapamäen paloasema, keittiö
25TV01429	Koulukeskus, keittiö
25TV01430	Heikkiläntie 177

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV01428	25TV01429	25TV01430	Rajat
Lämpötila ¹		°C	8,0	7,0	8,0	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Ulkonäkö	Aistinvarainen (1 hlö)		Kirkas	Kirkas	Kirkas	

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

LAUSUNTO

25TV01428-25TV01430

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

KVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi
Date: 2025.02.10 12:17:44 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

Kemisti

JAKELU

terveydensuojelu@keuruu.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

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
lavastlab@kvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
saslab@kvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvy.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	25TV01428		6.2.2025	A
	25TV01429		6.2.2025	A
	25TV01430		6.2.2025	A
Maku	25TV01428		6.2.2025	A
	25TV01429		6.2.2025	A
	25TV01430		6.2.2025	A
Escherichia coli*	25TV01428	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
	25TV01429	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
	25TV01430	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV01428	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
	25TV01429	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
	25TV01430	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
Kolimuotoiset bakteerit*	25TV01428	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
	25TV01429	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
	25TV01430	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	6.2.2025	A
Ulkonäkö	25TV01428		6.2.2025	A
	25TV01429		6.2.2025	A
	25TV01430		6.2.2025	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 pyydettyäessä.

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
lavaslab@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