

Projekti 0JOKKUUM/14  
Projektin nimi Kuuman vo, Talousvesi, ylimääräinen  
Näytenumero 23TV18482  
Näytteen nimi<sup>1</sup> Raakavesi, Kuuman vo  
Näyte otettu<sup>1</sup> 20.12.2023 13:35  
Näytteenottaja<sup>1</sup> Antero Uurtamo / KVVY Tutkimus Oy  
Näyte saapunut 20.12.2023

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	6,8
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	13

## KVVY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi  
Date: 2023.12.27 07:38:15 +02:00  
Reason: InnoLIMS pdf sign

## JAKELU

ytos@riihimaki.fi  
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi  
ymparisto@forssa.fi  
riina.pyykk@jokioinen.fi  
johannes.koski@jokioinen.fi

## MENETELMÄVIITTEET

LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
---------	----------------------

## MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV18482	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2023	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

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

Tässä testausselosteeassa esitetyt testaus tulokset 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 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