

Projektin nimi Verkostovedet, Huhtikuu
Näytteet otettu 18.4.2023 09:30 - 18.4.2023 09:50
Näytteen ottaja MarkoLytinen/KVYY
Näytteet saapuneet 18.4.2023

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
23TV04295	[REDACTED]
23TV04296	[REDACTED]

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	23TV04295	23TV04296	Rajat
Lämpötila		°C	5,6	8,1	
pH	LA147*		7,8	8,1	6,5-9,5 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	84	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015 ja muutosasetus 2/2023; v=laatuvaatimus t=laulutavoite

LAUSUNTO 23TV04295, 23TV04296
Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laulutavoitteet (STMa 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2023.04.24 08:54:10 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU



* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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 1275
tavastlab@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

MENETELMÄVIITTEET

LA147	SFS 3021:1979
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittauspäätulos	Mittauspäivä	Lab
pH*	23TV04295	0,2	18.4.2023	A
.	23TV04296	0,2	18.4.2023	A
Escherichia coli*	23TV04295	Toimitetaan pyydettäessä	18.4.2023	A
.	23TV04296	Toimitetaan pyydettäessä	18.4.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV04295	Toimitetaan pyydettäessä	18.4.2023	A
.	23TV04296	Toimitetaan pyydettäessä	18.4.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV04295	Toimitetaan pyydettäessä	18.4.2023	A
.	23TV04296	Toimitetaan pyydettäessä	18.4.2023	A

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittauspäätulokset saa pyydettäessä.