

Projektin nimi Verkostovedet, Joulukuu
Näytteet otettu 17.12.2024 09:00 - 17.12.2024 10:20
Näytteen ottaja Marko Lyttinen / KV VY Tutkimus Oy
Näytteet saapuneet 17.12.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV19978	[REDACTED]
24TV19979	[REDACTED]
24TV19980	[REDACTED]

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV19978	24TV19979	24TV19980	Rajat
Lämpötila		°C	8,0	11,3	8,4	
pH	LA147*		8,1	8,1	8,0	6,5-9,5 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	2	2	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

24TV19978-24TV19980

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

KV VY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2024.12.20 11:44:26 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU



* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi

MENETELMÄVIITTEET

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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	24TV19978	0,2	18.12.2024	A
.	24TV19979	0,2	18.12.2024	A
.	24TV19980	0,2	18.12.2024	A
Escherichia coli*	24TV19978	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
.	24TV19979	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
.	24TV19980	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV19978	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
.	24TV19979	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
.	24TV19980	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV19978	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
.	24TV19979	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A
.	24TV19980	Mittausepävarmuus pyydetäessä	17.12.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

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