

Forssan vesihuoltoliikelaitos
 Perkiöntie 7
 30300 FORSSA


Projektin nimi	Verkostovedet, Joulukuu
Näytteet otettu	20.12.2022 - 20.12.2022 10:30
Näytteen ottaja	Marko Lyttinen/KVYY, MarkoLyttinen/KVYY
Näytteet saapuneet	20.12.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV25110	Verk, [REDACTED]
22TV25111	Verk, [REDACTED]
22TV25112	Verk, [REDACTED]
22TV25113	Verk, [REDACTED]
22TV25114	Verk, [REDACTED]

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV25110	22TV25111	22TV25112	22TV25113	Rajat
Lämpötila		°C	8,6			8,9	
pH	LA147*		8,0			7,9	6,5-9,5 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0			0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1			1	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0			0	0 (t)

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV25114				Rajat
Lämpötila		°C	8,4				
pH	LA147*		7,8				6,5-9,5 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0				0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0				ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0				0 (t)

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

LISÄTIETOJA

22TV25111: [REDACTED]

22TV25112: [REDACTED]

LAUSUNTO

 25110, 25113, 25114
 Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STMa 1352/2015).

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostessa 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

KVVY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2022.12.27 07:10:02 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU



MENETELMÄVIITTEET

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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	22TV25110	0,2	20.12.2022	A
.	22TV25113	0,2	20.12.2022	A
.	22TV25114	0,2	20.12.2022	A
Escherichia coli*	22TV25110	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
.	22TV25113	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
.	22TV25114	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV25110	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
.	22TV25113	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
.	22TV25114	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV25110	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
.	22TV25113	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A
.	22TV25114	Toimitetaan pyydettyäessä	20.12.2022	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto
Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.