

Projektin nimi Verkostovedet, Marraskuu
Näytteet otettu 13.11.2024 09:40 - 13.11.2024 10:05
Näytteen ottaja Marko Lyttinen / KVYY Tutkimus Oy
Näytteet saapuneet 13.11.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV18101	[REDACTED] jatkuva
24TV18102	[REDACTED] jatkuva

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV18101	24TV18102	Rajat
Lämpötila		°C	10,4	12,2	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,8	7,8	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	301	302	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

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

LISÄTIETOJA

24TV18101: [REDACTED] korvaava paikka [REDACTED].

LAUSUNTO

24TV18101, 24TV18102
Vesinäyte täytti tutkituilta osin talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STMa 1352/2015).

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

KVVY Tutkimus Oy

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2024.11.20 10:14:22 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

Jaana Virtanen
Kemisti

JAKELU



MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto
Tässä testausselosteeessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV18101		15.11.2024	A
.	24TV18102		15.11.2024	A
Rauta*	24TV18101		15.11.2024	A
.	24TV18102		15.11.2024	A
Haju	24TV18101		13.11.2024	A
.	24TV18102		13.11.2024	A
Maku	24TV18101		13.11.2024	A
.	24TV18102		13.11.2024	A
pH*	24TV18101	0,2	13.11.2024	A
.	24TV18102	0,2	13.11.2024	A
Sameus*	24TV18101		13.11.2024	A
.	24TV18102		13.11.2024	A
Sähkönjohtavuus*	24TV18101	5 %	13.11.2024	A
.	24TV18102	5 %	13.11.2024	A
Väriluku*	24TV18101		14.11.2024	A
.	24TV18102		14.11.2024	A
Escherichia coli*	24TV18101	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	A
.	24TV18102	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV18101	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	A
.	24TV18102	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV18101	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	A
.	24TV18102	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV18101	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	A
.	24TV18102	Toimitetaan pyydettäessä	13.11.2024	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 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