

Projektin nimi Miharin vja, elokuu, vko 34, omavalvonta
Näytteet otettu¹ 22.8.2024 09:45 - 22.8.2024 10:00
Näytteen ottaja¹ Jussi Kallio
Näytteet saapuneet 22.8.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV13063	Alavesisäiliö, Ahrola, lähtevä vesi, omavalvonta
24TV13064	Alavesisäiliö, Kuustenlatva, lähtevä vesi, omavalvonta

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV13063	24TV13064	Rajat
Lämpötila ¹		°C	-	-	
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*		7,9	7,8	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	216	222	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	8	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

24TV13063, 24TV13064

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STMA 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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 1233
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

JAKELU

 vesilaitos@nokianvesi.fi
 jari.luoma@hameenkyro.fi
 vesihuoltolaitos@hameenkyro.fi
 pirtevanaytetulokset@pirkkala.fi
 antti.pirttijoki@hameenkyro.fi
 jussi.kallio@hameenkyro.fi

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
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Rauta*	24TV13063		23.8.2024	A
.	24TV13064		23.8.2024	A
Haju	24TV13063		22.8.2024	A
.	24TV13064		22.8.2024	A
Maku	24TV13063		22.8.2024	A
.	24TV13064		22.8.2024	A
pH*	24TV13063	0,2	23.8.2024	A
.	24TV13064	0,2	23.8.2024	A
Sameus*	24TV13063		23.8.2024	A
.	24TV13064		23.8.2024	A
Sähkönjohtavuus*	24TV13063	5 %	23.8.2024	A
.	24TV13064	5 %	23.8.2024	A
Väriluku*	24TV13063		23.8.2024	A
.	24TV13064		23.8.2024	A
Escherichia coli*	24TV13063	Toimitetaan pyydettyäessä	22.8.2024	A
.	24TV13064	Toimitetaan pyydettyäessä	22.8.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV13063	Toimitetaan pyydettyäessä	22.8.2024	A
.	24TV13064	Toimitetaan pyydettyäessä	22.8.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV13063	Toimitetaan pyydettyäessä	22.8.2024	A
.	24TV13064	Toimitetaan pyydettyäessä	22.8.2024	A

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testautulokset 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