

Toivakan kunta
Iltaruskontie 2
41660 TOIVAKKA



Projektin nimi Verkostovedet
Näytteet otettu¹ 24.10.2024
Näytteen ottaja¹ Pekka Koivunen
Näytteet saapuneet 24.10.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV16648	Verkosto; Iltaruskontie 2
24TV16649	Lähtevä vesi; Maunosen VO

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV16648	24TV16649	Rajat
Alkaliniteetti	LA016*	mmol/l		0,88	
pH	LA147*		7,5	7,4	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
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	6	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

24TV16648-24TV16649:

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

JAKELU

pekka.koivunen@toivakka.fi
pertti.paananen@toivakka.fi
pirjo.lonka-huotari@jyvaskyla.fi
terveysvalvonta@jyvaskyla.fi
jari.lamsa@toivakka.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset 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

MENETELMÄVIITTEET

LA016	SFS-EN ISO 9963-1:1996, kansallinen lisäys
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA147	SFS 3021:1979
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Alkaliniteetti*	24TV16649	10 %	25.10.2024	A
pH*	24TV16648	0,2	25.10.2024	A
.	24TV16649	0,2	25.10.2024	A
Sameus*	24TV16648		25.10.2024	A
.	24TV16649		25.10.2024	A
Väriluku*	24TV16648		25.10.2024	A
.	24TV16649		25.10.2024	A
Escherichia coli*	24TV16648	Toimitetaan pyydettyäessä	24.10.2024	A
.	24TV16649	Toimitetaan pyydettyäessä	24.10.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV16648	Toimitetaan pyydettyäessä	24.10.2024	A
.	24TV16649	Toimitetaan pyydettyäessä	24.10.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV16648	Toimitetaan pyydettyäessä	24.10.2024	A
.	24TV16649	Toimitetaan pyydettyäessä	24.10.2024	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 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