

Projektin nimi Talousvesi, Helmikuu, lähtevä
Näytteet otettu¹ 20.2.2024 08:20 - 20.2.2024 09:00
Näytteen ottaja¹ Tomi Nieminen
Näytteet saapuneet 21.2.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
24TV02175	Lähtevä vesi, Kirkonkylä
24TV02176	Lähtevä vesi, Isoniitty

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV02175	24TV02176	Rajat
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	27	<200 (t)
Happi	LA142*	mg/l	5,8	6,6	
pH	LA147*		7,3	7,8	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	2	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	LA602TH*	pmy/100 ml	0	0	.

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

LAUSUNTO

24TV02175, 24TV02176

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

KVYV Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

JAKELU

ytos@riihimaki.fi
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi
jouko.kakonen@ypaja.fi
tomi.nieminen@ypaja.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaustulokset 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

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA142	SFS-EN 25813:1993, muunneltu (LA142)
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA147	SFS 3021:1979
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011
LA602TH	SFS 4088:2001

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV02175		22.2.2024	A
.	24TV02176		22.2.2024	A
Rauta*	24TV02175		22.2.2024	A
.	24TV02176	15 %	22.2.2024	A
Happi*	24TV02175	10 %	21.2.2024	A
.	24TV02176	10 %	21.2.2024	A
pH*	24TV02175	0,2	21.2.2024	A
.	24TV02176	0,2	21.2.2024	A
Sameus*	24TV02175		21.2.2024	A
.	24TV02176		21.2.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV02175	Toimitetaan pyydettyäessä	21.2.2024	A
.	24TV02176	Toimitetaan pyydettyäessä	21.2.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV02175	Toimitetaan pyydettyäessä	21.2.2024	A
.	24TV02176	Toimitetaan pyydettyäessä	21.2.2024	A
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit*	24TV02175	Toimitetaan pyydettyäessä	21.2.2024	A
.	24TV02176	Toimitetaan pyydettyäessä	21.2.2024	A

A KVYVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen 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