



Projekti	OTOIVAK/84
Projektin nimi	Raakavedet
Näyttenumero	24TV10521
Näytteen nimi ¹	Raakavesi; Heiska VO
Näyte otettu ¹	16.7.2024
Näytteenottaja ¹	Pekka Koivunen
Näyte saapunut	16.7.2024

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
pH	LA147*		6,8
Sameus	LA145*	FNU	0,41
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0

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

MENETELMÄVIITTEET

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
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset 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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	24TV10521	0,2	17.7.2024	A
Sameus*	24TV10521	0,2	17.7.2024	A
Väiriluku*	24TV10521		17.7.2024	A
Escherichia coli*	24TV10521	Toimitetaan pyydettyäessä	16.7.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV10521	Toimitetaan pyydettyäessä	16.7.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV10521	Toimitetaan pyydettyäessä	16.7.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = 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