

Projekti OKANGVAL/43
Projektin nimi Verkosto, Pohj-K_ala vok,Toukokuu
Näyttenumero 24TV06576
Näytteen nimi¹ verk, Pohj-K-ala VOK, Seppä-Juhontie 5
Näyte otettu¹ 14.5.2024 09:40
Näytteenottaja¹ Järvinen
Näyte saapunut 14.5.2024

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila ¹		°C	8,0	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Ulkonäkö	Aistinvarainen (1 hlö)		Kirkas	

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

LAUSUNTO

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

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2024.05.17 09:09:33 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

terveydensuojelu@tampere.fi
tommi.alaraisanen@kangasala.fi
mauno.annala@kangasala.fi
tiina.ripatti@tampere.fi
jesse.jarvinen@kangasala.fi
jussi.rautio@atria.com
tero.aurala@atria.com
vesidata.pirkanmaa@ely-keskus.fi
hanna.juhe@tampere.fi
markus.saarinen@tampere.fi
kangasalanvesi@kangasala.fi
pekka.pajakkala@forecon.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

MENETELMÄVIITTEET

Aistinvarainen (1 hlö)	Aistinvarainen (1 hlö)
LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV06576		15.5.2024	A
Rauta*	24TV06576		15.5.2024	A
Escherichia coli*	24TV06576	Toimitetaan pyydettyäessä	14.5.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV06576	Toimitetaan pyydettyäessä	14.5.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV06576	Toimitetaan pyydettyäessä	14.5.2024	A
Ulkonäkö	24TV06576		14.5.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

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