

Jokioisten kunta
Keskuskatu 29 A
31600 JOKIOINEN



Projekti	0MINKIÖ/4
Projektin nimi	Talousvesi, Syyskuu
Näyttenumero	23TV13330
Näytteen nimi ¹	Verk Minkiön as. korjaamohalli
Näyte otettu ¹	20.9.2023 08:50
Näytteenottaja ¹	Timo Heikkilä
Näyte saapunut	20.9.2023

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila ¹		°C	11,5	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	LA144*	mg/l O2	< 0,5	<5,0 (t)
Maku	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,2	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	207	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	1	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015 ja muutosasetus 2/2023; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

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

* = 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@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

KVYV Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvvy.innolims.fi
Date: 2023.09.26 13:35:58 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

ytos@riihimaki.fi
kari.tasala@jokioinen.fi
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi
emilia.naatula@jokioinen.fi
ymparisto@forssa.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA144	SFS 3036:1981, 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
LA601TH	SFS 3016:2011
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	23TV13330		25.9.2023	A
Rauta*	23TV13330		25.9.2023	A
Haju	23TV13330		20.9.2023	A
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)*	23TV13330		20.9.2023	A
Maku	23TV13330		20.9.2023	A
pH*	23TV13330	0,2	21.9.2023	A
Sameus*	23TV13330		21.9.2023	A
Sähköjohtavuus*	23TV13330	5 %	21.9.2023	A
Väriluku*	23TV13330		21.9.2023	A
Escherichia coli*	23TV13330	Toimitetaan pyydettäessä	20.9.2023	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	23TV13330	Toimitetaan pyydettäessä	20.9.2023	A
Kolimuotoiset bakteerit*	23TV13330	Toimitetaan pyydettäessä	20.9.2023	A
Suolistoperäiset enterokokit*	23TV13330	Toimitetaan pyydettäessä	20.9.2023	A

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.