

Jokioisten kunta  
Keskuskatu 29 A  
31600 JOKIOINEN



Projekti OJOKKUUM/20  
Projektin nimi Ylimääräinen  
Näytenumero 24TV06778  
Näytteen nimi<sup>1</sup> Verkosto; €  
Näyte otettu<sup>1</sup> 15.5.2024 08:45  
Näytteenottaja<sup>1</sup> Jonne Räsänen  
Näyte saapunut 15.5.2024

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,2	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)

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

## LAUSUNTO

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

## KVY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen  
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi  
Date: 2024.05.20 08:55:33 +03:00  
Reason: InnoLIMS pdf sign

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto  
Tässä testausselosteeassa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.  
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

**Tampere**  
Puh. 03 246 1208  
laboratorio@kvy.fi

**Pori**  
Puh. 03 246 1277  
porilab@kvy.fi

**Rauma**  
Puh. 03 246 1276  
raumalab@kvy.fi

**Hämeenlinna**  
Puh. 03 246 1233  
tavastilab@kvy.fi

**Sastamala**  
Puh. 03 246 1275  
sastalab@kvy.fi

**Vaasa**  
Puh. 06 312 0020  
botnialab@kvy.fi

**Jyväskylä**  
Puh. 03 246 1267  
jyvaskyla@kvy.fi

## JAKELU

ytos@riihimaki.fi  
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi  
ymparisto@forssa.fi  
riina.pyykk@jokioinen.fi  
johannes.koski@jokioinen.fi  
janna.stenberg@jokioinen.fi  
timo.heikkila@jokioinen.fi  
jonne.rasanen@jokioinen.fi

## MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

## MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	24TV06778		16.5.2024	A
Rauta*	24TV06778		16.5.2024	A
Häjä	24TV06778		15.5.2024	A
Maku	24TV06778		15.5.2024	A
pH*	24TV06778	0,2	15.5.2024	A
Sameus*	24TV06778		15.5.2024	A
Väriiluku*	24TV06778		16.5.2024	A
Escherichia coli*	24TV06778	Toimitetaan pyydettäessä	15.5.2024	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	24TV06778	Toimitetaan pyydettäessä	15.5.2024	A
Suolistoperäiset enterokokit*	24TV06778	Toimitetaan pyydettäessä	15.5.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, \* = 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@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