

Jokioisten kunta
Tekninen toimisto
Keskuskatu 29 A
31600 JOKIOINEN



Tilausno 459993 (0MINKIÖ/Verkosto), saapunut 1.9.2021, näytteet otettu 1.9.2021 (9:00)
Näytteenottaja: Markku Malin

Paikka: Minkiön aseman ja Kiipun vedenjakelualue

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
82077	Verk Minkiön as. korjaamohalli

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	82077	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	<1 (t)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0	
Haju		Ei todettu	
Maku		Ei todettu	
*pH		7,4	»9,5, »6,5 (t)
*Väiriluku	mg/l PT	<5	
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	231	<2500 (t)
*Sameus	NTU	<0,2	
*Rauta	µg/l	<10	«200 (t)
*Mangaani	µg/l	<1	<50 (t)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM1352/15 = STM:n asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=laatuvaatimus t=laatutavoite

*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä (STMa 1352/2015).



Jaana Virtanen
Kemisti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan.

Katuosoite
Patamäenkatu 24
33900 TAMPERE

Postiosoite
PL 265
33101 TAMPERE

Puhelin
(03) 2461206
*(03) 2461 111

Sähköposti
jaana.virtanen@kvyy.fi

Alv.rek/enn.pid.rek
2823750-1

TIEDOKSI

Jokioisten kunnan ympäristönsuojelu/ymparisto@forssa.fi
Kirjaamo Hämeen Ely-keskus/kirjaamo.hame@ely-keskus.fi
Naatula Emilia/emilia.naatula@jokioinen.fi
Tasala Kari/kari.tasala@jokioinen.fi
Terveysvalvonta FSHKY/terveysvalvonta@fshky.fi

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS 3016:2011 (TL25)
*Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011 (TL25)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25)
Haju	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)
Maku	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)
*Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori (TL25)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL25)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL25)
*Rauta	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
*Mangaani	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*E.coli	2021/82077	Määrittämysrajan alitus	1.9.2021
*Koliformiset bakteerit	2021/82077	Määrittämysrajan alitus	1.9.2021
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2021/82077	Määrittämysrajan alitus	1.9.2021
Haju	2021/82077		1.9.2021
Maku	2021/82077		1.9.2021
*pH	2021/82077	±0,2 yks.	1.9.2021
*Väriluku	2021/82077	Määrittämysrajan alitus	2.9.2021
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2021/82077	±5%	1.9.2021
*Sameus	2021/82077	Määrittämysrajan alitus	1.9.2021
*Rauta	2021/82077	Määrittämysrajan alitus	2.9.2021
*Mangaani	2021/82077	Määrittämysrajan alitus	2.9.2021