

Jokioisten kunta  
Tekninen toimisto  
Keskuskatu 29 A  
31600 JOKIOINEN



Tilausnro 292121 (0JOKKUUM/talousve), saapunut 30.5.2017, näytteet otettu 30.5.2017  
Näytteenottaja: Markku Malin

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
31023	Raakavesi; Kuuman ottamo

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	31023
Ulkonäkö		Kts. laus
*E.coli	MPN/100ml	0
*Koliformiset bakteerit	MPN/100ml	0
*Lämpök.kolif.bakteerit (44°C)	pmy/100 ml	0
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0
*pH		6,8

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.  
\*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

## LAUSUNTO

Ulkonäkö: Kirkas, kiintoainetta.

Tarja Vikman  
Laatupäällikkö

## TIEDOKSI

Forssan seudun hyvinvointikuntayhtymä/Ympäristöterveydenhuolto, 0 kpl.  
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi  
Klemela Risto/risto.klemela@jokioinen.fi  
Lemmetty Juha/juha.lemmetty@jokioinen.fi  
Naatula Emilia/emilia.naatula@jokioinen.fi  
Tasala Kari/kari.tasala@jokioinen.fi  
terveysvalvonta@fshky.fi

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.  
Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan.

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Ulkonäkö	Aistinvarainen arviointi (TL25)
*E.coli	ISO 9308-2:2012 (TL25)
*Koliformiset bakteerit	ISO 9308-2:2012 (TL25)
*Lämpök.kolif.bakteerit (44°C)	SFS 4088:2001 (TL25)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY/Tampere (FINAS T064)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Ulkonäkö	2017/31023		30.5.2017
*E.coli	2017/31023		30.5.2017
*Koliformiset bakteerit	2017/31023		30.5.2017
*Lämpök.kolif.bakteerit (44°C)	2017/31023 ±1 pmy/100 ml		30.5.2017
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2017/31023 ±1 pmy/ml		30.5.2017
*pH	2017/31023 ±0,2 yks.		31.5.2017