



Ruokolahden kunta
Tekninen toimi
Virastotie 3
56100 RUOKOLAHTI



Tilausno 156564 (UIM-RUOK/ORITLAMM), saapunut 5.8.2019, näytteet otettu 5.8.2019 (12:47)
Näytteenottaja: SVYT/SS

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
9096	Oritlammen uimaranta

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	9096
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3		0
Uimareita	kpl	0
Lämpötila	°C	17,9
*Kolif.bakt.36°C (Colilert)	MPN/100ml	190
*Escherichia coli (Colilert)	MPN/100ml	2
*Enterokokit 36°Cvarmistettu	pmy/100ml	2

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

*) Finas-akkreditoitu menetelmä, z) DAkkS-akkreditoitu, π) alihankinta

LAUSUNTO

Tutkimushetkellä uimaveden laatu täyttää uimavedelle annetut laatukriteerit.

Sisämaan uimavesille asetetut toimenpiderajat:

Suolistoperäiset enterokokit 400 pmy/100ml
Escherichia coli 1000 MPN/100ml

Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 354/2008.

LIITTEET: Menetelmä- ja tutkimuslaitostiedot.

Marjo Kainulainen
kemisti

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, tutkimuslaitos- ja mittausepävarmuustiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Hietakallionkatu 2	PL 17			Y-tunnus 2127558
53850 LAPPEENRANTA	53851 LAPPEENRANTA	*0207790470	anita.vanhanen@svsy.fi	



TIEDOKSI

Imatran seudun ympäristötoimi/juha-pekka.satoma@imatra.fi
Imatran seudun ympäristötoimi/katariina.hallikainen@imatra.fi
Imatran seudun ympäristötoimi/ymparistotoimi@imatra.fi
Ruokolahden kunta/jari.leppanen@ruokolahti.fi
Ruokolahden kunta/urheilukentta@ruokolahti.fi



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3	(TL29)
Uimareita	(TL0)
Lämpötila	(TL29)
*Kolif.bakt.36°C (Colilert)	SFS-EN ISO 9308-2 (2014) (TL29)
*Escherichia coli (Colilert)	SFS-EN ISO 9308-2 (2014) (TL29)
*Enterokokit 36°C varmistettu	SFS-EN ISO 7899-2 (2000) (TL29)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL0	Asiakas
TL29	Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy
