



Ruokolahden kunta  
Tekniset palvelut  
Toririe 6 A  
56100 RUOKOLAHTI



Tilausno 163998 (UIM-RUOK/VAITILA), saapunut 13.7.2020, näytteet otettu 13.7.2020 (08.15)  
Näytteenottaja: SVYT/ JH

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8846	Vaittilan uimaranta

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8846
Uimareita	kpl	0
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3		0
Lämpötila	°C	18,2
*Kolif.bakt.36°C (Colilert)	MPN/100ml	46
*Escherichia coli (Colilert)	MPN/100ml	1
*Enterokokit 36°Cvarmistettu	pmy/100ml	0

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen 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, Mittausepävarmuutta ei huomioida lausunnossa, ellei sitä erikseen mainita.

## LAUSUNTO

Tutkimushetkellä uimaveden laatu täyttää uimavedelle annetut laatuvaatimukset.

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.



## TIEDOKSI

Imatran seudun ympäristötoimi/Kaittola Helena  
Imatran seudun ympäristötoimi/Terveysvalvonta  
Ruokolahden kunta/Jesse Kotiranta  
Ruokolahden kunta/Antti Suvanto  
Ruokolahden kunta/Jari Leppänen  
Ruokolahden kunta/Kirjaamo  
Ruokolahden kunta/Urheilukenttä



---

## MENETELMÄTIEDOT

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Uimareita	(TL29)
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3	(TL29)
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
TL29	Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy

---