



Ruokolahden kunta  
Tekniset palvelut  
Toritie 6 A  
56100 RUOKOLAHTI



Tilausnro 181662 (UIM-RUOK/HANN AHO), saapunut 17.7.2023, näytteet otettu 17.7.2023 (08.05)  
Näytteenottaja: SVYT/SK

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6372	Hann ahonniemen uimaranta

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6372
Uimareita	kpl	0
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3		0
Lämpötila	°C	20,7
*Kolif.bakt.36°C (Colilert)	MPN/100ml	390
*Escherichia coli (Colilert)	MPN/100ml	190
*Enterokokit 36°Cvarmistettu	pmy/100ml	25

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, p) 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

Arvio levähaitasta:  
0 = ei levää: levää ei ole havaittavissa

LIITTEET: Menetelmä- ja tutkimuslaitostiedot

Iida Hietamies  
ympäristöasiantuntija

## TIEDOKSI

Imatran seudun ympäristötoimi/Riikka Lihavainen  
Imatran seudun ympäristötoimi/Terveysvalvonta  
Ruokolahden kunta/Jesse Kotiranta  
Ruokolahden kunta/Antti Suvanto  
Ruokolahden kunta/Jari Leppänen  
Ruokolahden kunta/Kirjaamo  
Ruokolahden kunta/Urheilukenttä

Tässä tutkimusraportissa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.  
Tutkimustulosten saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, tutkimuslaitos- ja mittausepävarmuustiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Telekopio/Sähköposti	Alv.rek.
Hietakallionkatu 2	Hietakallionkatu 2		020 779 0479	Y-tunnus 2127558
53850 LAPPEENRANTA	53850 LAPPEENRANTA	*020 779 0470	iida.hietamies@svsy.fi	



---

## 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°Cvarmistettu	SFS-EN ISO 7899-2 (2000) (TL29)

---

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

---

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL29	Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy

---