

Ruokolahden kunta  
Tekniset palvelut  
Toritie 6 A  
56100 RUOKOLAHTI



Tilausno 187828 (UIM-RUOK/VAITTILO), saapunut 19.8.2024, näytteet otettu 19.8.2024 (8:35)  
Näytteenottaja: SKYT/JH

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8110	Vaittilan uimaranta

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8110
Uimareita	kpl	0
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3		0
Lämpötila	°C	21,1
*Kolif.bakt.36°C (Colilert)	MPN/100ml	280
*Escherichia coli (Colilert)	MPN/100ml	1
*Enterokokit 36°Cvarmistettu	pmy/100ml	2

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

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, \*) akkreditoitu menetelmä, z) DAkKS-akkreditoitu, p) alihankinta

## 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

Marjo Rosberg  
kemisti

## TIEDOKSI

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

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida päätöksissä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Y-tunnus
Hietakallionkatu 2	Hietakallionkatu 2	*020 779 0470	marjo.rosberg@skyt.fi	1869466-1
53850 LAPPEENRANTA	53850 LAPPEENRANTA			

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittely	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (sulussa)
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	SKYT Oy, Saimaan laboratorio, FINAS T032 (SFS-EN ISO/IEC 17025)