



Rautjärven kunta  
Elinympäristöpalvelut  
Simpeleentie 12  
56800 SIMPELE



Tilausno 182245 (UIM-RAUT/TULILAM), saapunut 15.8.2023, näytteet otettu 15.8.2023 (9:03)  
Näytteenottaja: SVYT/SSu

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7561	Tullilammen uimaranta

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7561
Uimareita	kpl	0
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3		1
Lämpötila	°C	21,6
*Kolif.bakt.36°C (Colilert)	MPN/100ml	180
*Escherichia coli (Colilert)	MPN/100ml	6
*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, ꞥ) alihankinta, Mittausepävarmuutta ei huomioida lausunnossa, ellei sitä erikseen mainita.

## LAUSUNTO

Tutkimushetkellä uimaveden laatu täyttää uimavedelle annetut laatuvaatokset.

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:

1 = vähän levää: levää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai tikkusina vedessä.

LIITTEET: Menetelmä- ja tutkimuslaitostiedot

Marjo Rosberg  
kemisti

## TIEDOKSI

Imatran seudun ympäristötoimi/Riikka Lihavainen  
Imatran seudun ympäristötoimi/Terveysvalvonta  
Rautjärven kunta/Marko Valkeapää  
Rautjärven kunta/Juho Jylhä  
Rautjärven kunta/Jarmo Hinkkanen

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Tutkimusodistuksen 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	marjo.rosberg@svsy.fi	



---

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittely	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