



Ruokolahden kunta
Tekniset palvelut
Toritie 6 A
56100 RUOKOLAHTI



Tilausno 182181 (UIM-RUOK/HANN AHO), saapunut 14.8.2023, näytteet otettu 14.8.2023 (10:57)
Näytteenottaja: SVYT/SSu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7433	Hann ahonniemen uimaranta

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7433
Uimareita	kpl	0
Arvio levähaitasta asteikolla 0-3		0
Lämpötila	°C	21,7
*Kolif.bakt.36°C (Colilert)	MPN/100ml	1000
*Escherichia coli (Colilert)	MPN/100ml	9
*Enterokokit 36°Cvarmistettu	pmy/100ml	1

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, Ꞟ) 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

Marjo Rosberg
kemisti

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 tutkimusselosteessa esitetyt testitulokset 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

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
