

Vieremän kunta
Tekninen toimi
Mikko Kajanus
Myllyjärventie 1
74200 VIEREMÄ



Tilausno 296090 (6017/UR 1), saapunut 11.7.2022, näytteet otettu 11.7.2022 (9:25)
Näytteenottaja: Anne Kautiainen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
18303	Uimaranta, Sotku

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	18303	**354/2008
Lämpötila	°C	21,0	
Enterokokit *	MPN/100ml	200	<400
Escherichia coli *	MPN/100 ml	1	<1000

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

**354/2008 = Uimaranta, pienet rannat, STM 354/2008

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, * = akkreditoitu menetelmä, (A) = alihankintamäärittys

LAUSUNTO

Uimarantavesitutkimus

** Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 354/2008 (annettu 22.5.2008) pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta, toimenpiderajat

MPN = Most Propable Number, todennäköisin bakteerien määrä

Näytteenottajan havainnot:
Sää pilvinen, heikko tuuli. Ilman lämpötila +17 °C.

UIMAVEDEN LAATU:

Escherichia coli- ja enterokokkibakteerien tiheydet olivat alle toimenpiderajojen.



Tiina Ryhänen
Kemisti

TIEDOKSI

Vieremän kunta/Niko Kauppinen
Vieremän kunta/Sari Kautto
Vieremän kunta/Liikuntatoimisto/Martikainen Alpo
Ylä-Savon SOTE ky/Kautiainen Anne

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida päätöksänsäntöissä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Y-tunnus
Yrittäjätie 24 70150 KUOPIO	Yrittäjätie 24 70150 KUOPIO	*044 7647203	toimisto@ymparistotutkimus.fi	1869466-1

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	Lämpötila (TL30)
Enterokokit *	Sis. menetelmä LA148, Enterolert E (TL30)
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014, Colilert (TL30)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL30	SKYT Oy, Kuopion laboratorio, FINAS T047 (SFS EN ISO/IEC 17025)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Enterokokit *	2022/18303	Toimitetaan pyydettyäessä	11.7.2022
Escherichia coli *	2022/18303	Toimitetaan pyydettyäessä	11.7.2022