

Limingan kunta/Kunnallistekniikka liikel.  
PL5016  
02066 DOCUSCAN



Tilausno 1882 (RLIMINKA/RantEU,S), saapunut 14.8.2023 klo 13.40, näytteet otettu 14.8.2023 (09.25)  
Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta  
Näytteenottaja: Marko Mikkanen  
Lisätietoja: Sinilevät: ei havaittu  
Makro-levät/plankton: +

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6678	Rantakylä, Liminka

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6678
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	°C	20
E.coli, uimavesi/luonnonv, Colilert, (*)	mpn/100ml	1
Enterokokit, kalvosuod (tal, uimar), (*)	pmy/100ml	<1

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

\* = menetelmä on akkreditoitu. Mittausepävarmuus ilmoitetaan liitteellä pyydettyä. (N) = näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Laboratorioon toimitettu näyte.

Yksittäisnäytteenä arvioituna näyte täyttää uimavedelle asetetut laatuvaatimukset.

Yksittäisen valvontatutkimustuloksen toimenpiderajat (STMa 177/2008):

Rannikkovesi (merivesi):

-enterokokit 200 pmy/100 ml

-E. coli 500 pmy/100 ml

Sisämaavesi (järvi- ja jokivesi):

-enterokokit 400 pmy/100 ml

-E. coli 1000 pmy/100 ml.

Laboratorion tuloksinassa näytteen vaatimustenmukaisuudessa ei huomioida menetelmien mittausepävarmuutta.



Leena Erkkilä  
toimitusjohtaja

*Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.*

*Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.*

## TIEDOKSI

Annamaija Niemi@

Armi Luttinen@

Bikka Veijola

Marko Mikkonen@

Outi Tammilehto @

Pekka Tervo @

Teemu Kankaala

Ulla Pahtamaa@

Vesa Anttila @

---

**MENETELMÄTIEDOT**

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	(TL998)
E.coli, uimavesi/luonnonv, Colilert, (*)	ISO 9308-2:2012 (TL300)
Enterokokit, kalvosuod (tal, uimar), (*)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL300)

---

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

---

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL300	ScanLab Oy
TL998	Näytteenottaja

---