

Lumijoen kunta, Kehitys ja elinvoima  
Kunnankuja 1  
91980 LUMIJOKI



Tilausno 13149 (RLUMIJOK/ViinEU,S), saapunut 1.6.2026 (11.15), näytteet otettu 1.6.2026 (10.05)  
Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta  
Näytteenottaja: Annamaija Niemi  
Lisätietoja: Sinilevät: ei havaittu  
Makro-levät/plankton: ei havaittu

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7018	Viinavuori, EU

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7018
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	°C	16
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 pyydettyinä (kvantitatiiviset määrittäykset). (N) = näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Laboratorioon toimitettu näyte.

Yksittäisnäytteenä arvioituna näyte täyttää uimavedelle asetetut laatuvaatimukset.

Yksittäisen valvontatutkimustuloksen toimenpiderajat (STMa 177/2008):

Rannikkovesi (merivesi):	Sisämaavesi (järvi- ja jokivesi):
-enterokokit 200 pmy/100 ml	-enterokokit 400 pmy/100 ml
-E. coli 500 pmy/100 ml	-E. coli 1000 pmy/100 ml.

Laboratorion tulkinnassa 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@

Ari Korkala@

Jenniina Ylenius@/Oulun Seudun Ympäristötoimi

Outi Tammilehto @

Pauliina Lepistö Ouka@

Pekka Juntunen @

Timo Aspegren

---

**MENETELMÄTIEDOT**

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	(TL998)
E.coli, uimavesi/luonnonv, Colilert, (*)	ISO 9308-2:2012 (TL262)
Enterokokit, kalvosuod (tal, uimar), (*)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL262)

---

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

---

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL262	ScanLab Oy
TL998	Näytteenottaja

---