

Vaalan kunta
Tekninen osasto
Vaalantie 14
91700 VAALA



Tilausno 9756 (RVAALA/SahaEU,S), saapunut 5.8.2025 (13:45), näytteet otettu 5.8.2025 (9:04)

Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta

Näytteenottaja: Anita Valkonen-Salonen

Lisätietoja: Sinilevät: ei havaittu

Makrolevät/plankton: ei havaittu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
9598	Sahanranta, EU-uimaranta

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	9598
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	°C	23,3
E.coli, uimavesi/luonnonv, Colilert, (*)	mpn/100ml	5
Enterokokit, kalvosuod (tal, uimar), (*)	pmy/100ml	2

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):

-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 tulkinnaissa 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.

Katuosoite
Tutkijantie 4F
90590 OULU

Postiosoite
Tutkijantie 4F
90590 OULU

Puhelin
*044 703 6755

Sähköposti
leena.erkkila@scanlab.fi

Alv.rek.
Y-tunnus: 2671232-1

TIEDOKSI

Anita Valkonen@/Pudasjärven kaupunki

Jaakko Kvist

Jaana Lämsä

Ympäristöpalvelut Oulunkaari @

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
