

Merijärven kunta
Kuntatie 1
86220 MERIJÄRVI



Tilausno 1906 (RMERIJÄR/Pyhäk,S), saapunut 14.8.2023 klo 14.40, näytteet otettu 14.8.2023 (09.42)
Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta
Näytteenottaja: Anu Räsänen

Lisätietoja: Sinilevät: ei havaittu
Makrolevät/plankton: ei havaittu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6703	Pyhäkosken louhos

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6703
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	°C	19,1
E.coli, uimavesi/luonnonv, Colilert, (*)	mpn/100ml	<1
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 pyydettyä. (N) = näytteenottajan havainto.

LAUSUNTO

Laboratorioon toimitettu näyte.

Yksittäisnäytteenä arvioituna näyte täyttää uimavedelle asetetut laatuvaatimukset.

Yksittäisen valvontatutkimustuloksen toimenpiderajat (STMa 354/2008):

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 tuloksinassa näytteen vaatimustenmukaisuudessa ei huomioida menetelmien mittausepävarmuutta.



Leena Erkkilä
toimitusjohtaja

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on 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

Merijärven kunta @

Paavo Hentilä

Ympäristöterveydenhuolto, Kalajoki @

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
