

Utajärven kunta, Tekniset palvelut
PL 18
91601 UTAJÄRVI



Tilausno 5659 (RUTAJÄRV/Valke,S), saapunut 24.7.2024 (13:30), näytteet otettu 24.7.2024 (11:37)
Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta
Näytteenottaja: Anita Valkonen
Lisätietoja: Sinilevät: ei havaittu
Makrolevät/plankton: ei havaittu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8225	Valkeisen uimaranta, S

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8225
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	°C	22,7
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 pyydettyäessä (kvantitatiiviset määrittäykset). (N) = näytteenottajan havainto.

LAUSUNTO

Laboratorioon toimitettu näyte.

Yksittäisnäytteenä arvioituna näyte täyttää uimavedelle asetetut laatuvaatimukset.

Yksittäisen valvontatutkimustuloksen toimenpiderajat (STMa 354/2008):

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

Petri Leskinen @

Päivi Väänänen@

Ympäristöpalvelut Oulunkaari @

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
