

Utajärven kunta, Tekniset palvelut
PL 18
91601 UTAJÄRVI



Tilausno 1567 (RUTAJÄRV/Utaj,S), saapunut 18.7.2023, näytteet otettu 18.7.2023 (07.38)
Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta
Näytteenottaja: Heljä Sirviö

Lisätietoja: Näyte saapunut klo. 13.35
Sinilevät: ei havaittu
Makrolevät/plankton: ei havaittu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
5788	Utajärven kirkonkylän uimaranta

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	5788
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	°C	18,3
E.coli, uimavesi/luonnonv, Colilert, (*)	mpn/100ml	1
Enterokokit, kalvosuod (tal, uimar), (*)	pmy/100ml	3

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

* = menetelmä on akkreditoitu. Mittausepävarmuus ilmoitetaan liitteellä pyydettyäessä. (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 tulkinnessa 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

Anita Valkonen@/Pudasjärven kaupunki

Heljä Sirviö

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
