

Utajärven kunta, Tekniset palvelut
PL 18
91601 UTAJÄRVI



Tilausno 13484 (RUTAJÄRV/Utaj,S), saapunut 25.6.2026 (14.08), näytteet otettu 25.6.2026 (13.03)
Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta
Näytteenottaja: Anita Valkonen-Salonen

Lisätietoja: Sinilevät: ei havaittu
Makro-levät/plankton: ei havaittu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7890	Utajärven kirkonkylän uimaranta

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7890
Lämpötila näytteenottohetkellä (N)	°C	19,3
E.coli, uimavesi/luonnonv, Colilert, (*)	mpn/100ml	<1
Enterokokit, kalvosuod (tal, uimar), (*)	pmy/100ml	3

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):	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.



Krista Toppi
kemisti

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

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 (TL262)
Enterokokit, kalvosuod (tal, uimar), (*)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL262)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL262	ScanLab Oy
TL998	Näytteenottaja
