

Eurajoen kunta
Tekninen toimi
Kalliotie 5
27100 EURAJOKI



Tilausno 404812 (83EURAJO/PINKJÄ), saapunut 15.6.2020, näytteet otettu 15.6.2020 (10:55-12:55)

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
44566	Uimaranta; Pinkjärvi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	44566	Uimarsis
*E. coli	MPN/100 ml	1	<1000
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml	<1	<400
Syanobakteerit, sinilevät		ei havaitt	
Makrolevät, kasviplankton		-	
Jätteet		-	
Lämpötila mitattu näytt.otossa	°C	25,3	

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

Uimarsis = STM:n asetus 354/2008; uimarannan uimavesi, sisämaa

*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

Suoritettujen tutkimusten osalta vesinäyte täytti yksittäiselle uimarantavesinäytteelle asetetut raja-arvot (STMa354/2008)



Timo Järvenpää
Kemisti

TIEDOKSI

Elonen Jussi/jussi.elonen@eurajoki.fi
Eurajoen kunta/Ostolaskujen käsittely/viite E5002
Hakamaa Anja/anja.hakamaa@eurajoki.fi
Nummi Sami/sami.nummi@eurajoki.fi
Päivömaa Erkki/erkki.paivomaa@eurajoki.fi
Terveysvalvonta Pori/terveysvalvonta@pori.fi
Törmä Lea/lea.torma@eurajoki.fi

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E. coli	ISO 9308-2:2012 (TL95)
*Suolistop. enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2, 2000 (TL95)
Syanobakteerit, sinilevät	(TL25)
Makrolevät, kasviplankton	(TL25)
Jätteet	(TL25)
Lämpötila mitattu näytteenotossa	Lämpötila (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)
TL95	KVYY Porilab (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*E. coli	2020/44566		15.6.2020
*Suolistop. enterokokit	2020/44566	Määrittämissuojan alitus	15.6.2020
