

Mänttä-Vilppula kaupunki  
Infrapalvelut  
Pekka Koskinen  
Seppälän puistotie 15  
35801 MÄNTTÄ



Tilausno 451645 (3MÄNTTÄ/Uimavesi), saapunut 6.7.2021, näytteet otettu 6.7.2021 (7-9)  
Näytteenottaja: Pekka Koskinen

## NÄYTTEET

Lab.nro      Näytteen kuvaus

60914      Uimaranta; Rusinniemi  
Ilman lämpötila näytteenottohetkellä +20,0-+20,5°C

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	60914	Uimarsis
*E. coli	MPN/100 ml	5	<1000
*Suolistop. enterokokit	pmy/100 ml	2	<400
Lämpötila mitattu näytt.otossa	°C	24,0	

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 täyttää yksittäiselle uimarantavesinäytteelle asetetut raja-arvot (STMa 354/2008).



Tarja Vikman  
Laatupäällikkö

## TIEDOKSI

Katajamäki Vesa/vesa.katajamaki@taidekaupunki.fi  
Koskinen Pekka/pekka.koskinen@taidekaupunki.fi  
Lukkarla Jenni/jenni.lukkarla@keuruu.fi  
Ostman Senni/senni.ostman@taidekaupunki.fi

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.  
Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan.

Katuosoite  
Patamäenkatu 24  
33900 TAMPERE

Postiosoite  
PL 265  
33101 TAMPERE

Puhelin  
\*(03) 2461 111

Sähköposti  
laboratorio@kvvy.fi

Alv.rek/enn.pid.rek  
2823750-1

---

## MENETELMÄTIEDOT

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL25)
*Suolistop. enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL25)
Lämpötila mitattu näyttöotossa	Lämpötila (TL25)

---

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

---

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

---

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

---

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E.coli	2021/60914	±4 MPN/100 ml	6.7.2021
*Suolistop. enterokokit	2021/60914	±2 pmy/100 ml	6.7.2021

---