

Nakkilan kunta  
Vesilaitos  
Porintie 11  
29250 NAKKILA



Tilausno 429100 (80NAKKIL/Verkosto), saapunut 20.1.2021, näytteet otettu 20.1.2021 (9:30-10:15)  
Näytteenottaja: Tapani Langen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
4416	Raakavesi; Viikkalan vo

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	4416
*E. coli	MPN/100ml	0
*Koliformiset bakteerit	MPN/100ml	0
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml	0
*pH		7,3
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	438
*Rauta	µg/l	550
*Mangaani	µg/l	450

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

\*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.



Jaana Prihti  
Kemisti

## TIEDOKSI

Harjunen Teemu/teemu.harjunen@nakkila.fi  
Langen Tapani/tapani.langen@nakkila.fi  
Rosenblad Heidi terveystarkastaja/heidit.rosenblad@pori.fi  
Salo Jani/jani.salo@nakkila.fi  
Terveystarkastaja Pori/terveystarkastaja@pori.fi  
Vuohijoki Anne terveystarkastaja/anne.vuohijoki@pori.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.  
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan.

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E. coli	ISO 9308-2:2012 (TL95)
*Koliformiset bakteerit	ISO 9308-2:2012 (TL95)
*Suolistop. enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2, 2000 (TL95)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL25)
*Rauta	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
*Mangaani	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

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

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen pvm.
*E. coli	2021/4416	Määrittämissrajien alitus	20.1.2021
*Koliformiset bakteerit	2021/4416	Määrittämissrajien alitus	20.1.2021
*Suolistop. enterokokit	2021/4416	Määrittämissrajien alitus	20.1.2021
*pH	2021/4416	±0,2 yks.	21.1.2021
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2021/4416	±5%	21.1.2021
*Rauta	2021/4416	±4 µg/l	22.1.2021
*Mangaani	2021/4416	±15%	22.1.2021