

Uudenkaupungin kaupunki  
Uudenkaupungin Vesi  
Nervanderinkatu 9  
23500 UUSIKAUPUNKI

Tilausno 301492 (WUKI/UkiL), saapunut 10.9.2024, näytteet otettu 10.9.2024 (10:25)  
Näytteenottaja: Terv.tark. Erja Pullinen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
17010	Uudenkaupungin Vesi, lähtevä, Nervanderinkatu 9

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	17010	STM 1352
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	4	
Alkaliteetti *	mmol/l	0,58	

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

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista  
\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.



Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
040 533 9752

## TIEDOKSI

### Sähköpostina

Kustavin kunta/Tekninen toimi/Ville Niemi  
Pyhärannan kunta/Jyrki Nurmi  
Pyhärannan kunta/Olli Lahtonen  
Taivassalon kunta/Tekninen johtaja/Asmo Liski  
Taivassalon Vesi Oy/Vesihuolto  
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Uudenkaupungin kaupunki/Uudenkaupungin Vesi Oy/Kim Westerholm  
Uudenkaupungin kaupunki/Uudenkaupungin Vesi/Tarmo Niemi  
Uudenkaupungin Vesi/Vakka-Suomen Vesi/Käyttöpäivystävä  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo  
Vehmaan kunta /Tekninen toimi  
Vehmaan kunta / Vehmaan Vesi Oy  
Vehmaan kunta / Vehmaan Vesi Oy

### Kirjepostina

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Akkreditointi ei koske näytteenottoa.



## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
Alkaliteetti *	Standard Methods... 20th ed. method 2320 B (TL27)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Koliformiset bakteerit *	2024/17010	Määrittämisrajan alitus	10.9.2024
Escherichia coli *	2024/17010	Määrittämisrajan alitus	11.9.2024
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2024/17010	Toimitetaan pyydettyä	10.9.2024
Alkaliteetti *	2024/17010	±5%	10.9.2024