



SAAPUNUT
19-08-2019



Vehmaan kunta
Saarikontie 8
23200 VINKKILÄ

Tilausno 231672 (R_VEHMAA/3R), saapunut 13.8.2019, näytteet otettu 13.8.2019 (13:30)
Näytteenottaja: Terv.tark. Aleksi Kaapola

NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus |
|---------|------------------|
| 14930 | Rautila-Vikainen |

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen | Yksikkö | 14930 | STM354R |
|--------------------------------|------------|------------|---------|
| Veden lämpötila (N) | °C | 19,0 | |
| Näytteenottosyvyys (N) | dm | 2,0 | |
| Etäisyys rannasta (N) | m | 5 | |
| Syanobakteerit, sinilevät (N) | | vähän | |
| Jätteet (N) | | ei havait. | |
| Kasviplankton (N) | | ei havait. | |
| Makrolevät (N) | | ei havait. | |
| Escherichia coli * | MPN/100 ml | <10 | «500 |
| Suolistoperäiset enterokokit * | MPN/100 ml | 13 | «200 |

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

STM354R = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 354/2008. Rannikon uimavedet

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (N)=näytteenottajan havainto.

LAUSUNTO

Uimaveden mikrobiologinen laatu oli hyvä ja täytti vaatimukset, jotka on annettu Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa 354/2008 pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta.

Sanna Nurmela
mikrobiologi
(02) 274 0219

TIEDOKSI

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.

Analyysemenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa eikä lausuntoa.

Katuosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Postiosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Puhelin
(02) 274 0219
*(02) 274 0200

Sähköposti
etunimi.sukunimi@lsvsy.fi

Alv.rek.
Y 1564941-9
Krnro 774822



MENETELMÄTIEDOT

| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (sulussa) |
|--------------------------------|---|
| Veden lämpötila (N) | (TL8003) |
| Näytteenotto- ja säilytys (N) | (TL8003) |
| Etäisyys rannasta (N) | (TL8003) |
| Syanobakteerit, sinilevät (N) | Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003) |
| Jätteet (N) | Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003) |
| Kasviplankton (N) | Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003) |
| Makrolevät (N) | Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003) |
| Escherichia coli * | SFS-EN ISO 9308-2 (TL27) |
| Suolistoperäiset enterokokit * | Enterolert®Quantitray (TL27) |

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

| Tunnus | Tutkimuslaitoksen nimi |
|----------------|---|
| TL27 TL8003 | Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101) Näytteenottaja |

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittämisajankohta |
|--------------------------------|------------|--------------------------|----------------------|
| Jätteet (N) | 2019/14930 | Määrittämissuoran ylitys | |
| Kasviplankton (N) | 2019/14930 | Määrittämissuoran ylitys | |
| Makrolevät (N) | 2019/14930 | Määrittämissuoran ylitys | |
| Escherichia coli * | 2019/14930 | Määrittämissuoran ylitys | 13.8.2019 |
| Suolistoperäiset enterokokit * | 2019/14930 | Toimitetaan pyydettyinä | 13.8.2019 |

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.

Analysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa eikä lausuntoa.