



Vehmaan kunta
Saarikontie 8
23200 VINKKILÄ



Tilausno 271240 (R_VEHMAA/3R), saapunut 4.7.2022, näytteet otettu 4.7.2022 (13:40)
Näytteenottaja: Terv. tark. Aleksi Kaapola

NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus |
|---------|------------------|
| 10038 | Rautila-Vikainen |

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittys | Yksikkö | 10038 | STM354R |
|--------------------------------|------------|------------|---------|
| Näytteenottosyvyys (N) | dm | 3,0 | |
| Etäisyys rannasta (N) | m | 5 | |
| Syanobakteerit, sinilevät (N) | | vähän | |
| Jätteet (N) | | ei havait. | |
| Escherichia coli * | MPN/100 ml | <10 | «500 |
| Suolistoperäiset enterokokit * | MPN/100 ml | 22 | «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 täytti vaatimukset, jotka on annettu Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa 354/2008 pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta.

Sanna Nurmela
mikrobiologi
040 5062403

TIEDOKSI

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/terveystarkastaja@uusikaupunki.fi
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto
Vehmaan kunta
Vehmaan Vesi Oy/Kari Piilinen
Vehmaan Vesi Oy/Antti Heinonen

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

Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

| | | | | |
|-------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|
| Katuosoite | Postiosoite | Puhelin | Sähköposti | Alv.rek. |
| Telekatu 16 | Telekatu 16 | 040 5062403 | | Y 1564941-9 |
| 20360 TURKU | 20360 TURKU | *(02) 274 0200 | sanna.numela@lsvsy.fi | Krno 774822 |



MENETELMÄTIEDOT

| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa) |
|--------------------------------|---|
| Näytteenottosyvyys (N) | (TL8003) |
| Etäisyys rannasta (N) | (TL8003) |
| Syanobakteerit, sinilevät (N) | Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003) |
| Jätteet (N) | Aistinvarainen näytteenoton yhteydessä (TL8003) |
| Escherichia coli * | SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27) |
| Suolistoperäiset enterokokit * | Enterolert®Quantitray (TL27) |

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

| Tunnus | Tutkimuslaitoksen nimi |
|----------------|--|
| TL27 TL8003 | Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017) Näytteenottaja |

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittäminen |
|--------------------------------|------------|---------------------------|---------------|
| Escherichia coli * | 2022/10038 | Määrittämissrajien alitus | 4.7.2022 |
| Suolistoperäiset enterokokit * | 2022/10038 | Toimitetaan pyydettyinä | 4.7.2022 |