

Vehmaan kunta
Saarikontie 8
23200 VINKKILÄ



Tilausno 243805 (R_VEHMAA/3R), saapunut 6.7.2020, näytteet otettu 6.7.2020 (14:00)
Näytteenottaja: Terv.tark. Aleksi Kaapola

NÄYTTEET

Lab.nro Näytteen kuvaus

10510

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen | Yksikkö | 10510 | STM354R |
|--------------------------------|------------|------------|---------|
| Veden lämpötila (N) | °C | 19,0 | |
| Näytteenotto- syvyys (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 | 33 | «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.

Syanobakteerit: 1) Havaittu vähän: syanobakteereja on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai tikkusina uimavedessä.



Teemu Paloheimo
laboratoriopäällikkö
(02) 274 0209

TIEDOKSI

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/terveystarkastaja@uusikaupunki.fi
Vehmaan kunta/Vehmaan Vesi Oy/antti.heinonen@vehmaa.fi

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

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

Katuosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Postiosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Puhelin
(02) 274 0209
*(02) 274 0200

Sähköposti
teemu.paloheimo@lsvsy.fi

Alv.rek.
Y 1564941-9
Krnro 774822

MENETELMÄTIEDOT

| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa) |
|--------------------------------|---|
| Veden lämpötila (N) | (TL8003) |
| 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 (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 | Määrittämyspvm. |
|--------------------------------|------------|---------------------------|-----------------|
| Escherichia coli * | 2020/10510 | Toimitetaan pyydettyäessä | 6.7.2020 |
| Suolistoperäiset enterokokit * | 2020/10510 | Toimitetaan pyydettyäessä | 6.7.2020 |