

Näyte-erä EUAA56-00146017  
Tilausviite 1510010320

## Kuhmoisten kunta / Tekninen toimi

## Tulokset

Toritie 34  
17800 KUHMOINEN  
FINLAND

## Kuhmoisten kunta, uimarantavesitutkimus

|  |                             |       |  |
|--|-----------------------------|-------|--|
| Näyttenumero                             | 750-2023-00051768           |       |  |
| Näytteen nimi                            | Uimala                      |       |  |
| Näyttematriisi                           | Uimarantavesi               |       |  |
| Näytteen kuvaus                          | Uimarantavesi               |       |  |
| Vastaanottopäivä                         | 12.07.2023                  |       |  |
| Näytteenottopäivä                        | 12.07.2023 09:50:00         |       |  |
| Näytteenottaja rekisteristä              | Merenheimo Ari /<br>Asiakas |       |  |
| Analyysit                                | Yksikkö                     | Tulos |  |
| <b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b> |                             |       |  |
| Lämpötila                                | RZ915 °C                    | 20,5  |  |
| <b>Mikrobiologiset analyysit</b>         |                             |       |  |
| Suolistoperäiset enterokokit *           | ZMCWG pmy/100 ml            | 7     |  |
| Escherichia coli *                       | ZMCWZ MPN/100 ml            | 2     |  |

\*Menetelmä on akkreditoitu.

## Lisätiedot

Näytteenottajan tekemät havainnot:

Sääolot: aurinkoinen  
Veden lämpötila: 20,5 °CAistinvaraiset havainnot:  
Syanobakteerit (sinilevät): 0 – ei havaittu  
Jätteet: ei

## Lausunto

## 750-2023-00051768

Mikrobiologisen tutkimuksen mukaan näyte täyttää pienen yleisen uimarannan veden laatuvaatimukset (STMa 354/2008).

## YHTEYSHENKILÖ

Sami Tyrväinen Analyysipalvelupäällikkö

SamiTyrvainen@eurofins.fi +358 50 434 4092

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

| Testikoodi                               | Parametrin nimi, CAS         | Menetelmän mittausepävarmuus | Menetelmän määrittäjä | Akkreditoitu | Menetelmä                         | Laboratorio |
|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|
| <b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b> |                              |                              |                       |              |                                   |             |
| RZ915                                    | Lämpötila                    |                              |                       | Ei           | Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus | RZ          |
| <b>Mikrobiologiset analyysit</b>         |                              |                              |                       |              |                                   |             |
| ZMCWG                                    | Suolistoperäiset enterokokit |                              | 1 pmy/100 ml          | Kyllä        | ISO 7899-2                        | RZ          |
| ZMCWZ                                    | Escherichia coli             |                              | 1 MPN/100 ml          | Kyllä        | ISO 9308-2                        | RZ          |

**Laboratorio**

|    |  |                                      |
|----|--|--------------------------------------|
| RZ | Eurofins Environment Testing Finland (Lahti) | SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039 |
|----|--|--------------------------------------|

Tutkimustodistuksen jakelu: [terveydensuojelu@keuruu.fi](mailto:terveydensuojelu@keuruu.fi), [ari.merenheimo@kuhmainen.fi](mailto:ari.merenheimo@kuhmainen.fi), [juha.hotti@kuhmainen.fi](mailto:juha.hotti@kuhmainen.fi),  
[pipsa.laakso@kuhmainen.fi](mailto:pipsa.laakso@kuhmainen.fi), [tapio.nysten@kuhmainen.fi](mailto:tapio.nysten@kuhmainen.fi)

**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Näytteet on toimitettu laboratorioon asiakkaan toimesta, ellei tutkimustodistuksella toisin ilmoiteta.