

Tutkimusno EUAB31-00037090
Asiakasno YS0000882
UimavedetSallan kunta, Tekninen toimisto
Petteri Salmijärvi
Postipolku 3
98900 SALLA
FINLAND
s-posti: petteri.salmijarvi@salla.fiTilauksen kuvaus
Uimarantavedet

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Näytenumero | 749-2022-00016592 |
| Näytteen nimi | Sallatunturin uimaranta |
| Näytteen kuvaus | Uimarantavesi |
| Matriisi | Uimarantavesi |
| Näytteenottopäivä | 27.06.2022 17.40 |
| Vastaanottopäivä | 28.06.2022 13:05 |
| Analysointi aloitettu | 28.06.2022 13:05 |
| Näytteenottaja | Terveystarkastaja Eija Kalliainen |

| Analyysit | Testikoodi | Yksikkö | Tulos | STM 354/2008 Sisämaan uimavedet | |
|--|------------|---------------|-------|---------------------------------|------------------|
| | | | | Laatutavoitteet | Laatuvaatimukset |
| Kenttämittaukset | | | | | |
| Lämpötila (näytteenottajan mittaama) | YS926 | °C | 19,6 | | |
| Mikrobiologiset tutkimukset | | | | | |
| Escherichia coli * | YSM22 | MPN/100 ml | <1 | | ≤ 1000 |
| Enterokokit * | YSM04 | pmy/100 ml | <5 | | ≤ 400 |

*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

Kommentti

Näytteenottajan havainnot:
Syanobakteerit (sinilevät): Ei havaittu
Jätteet, kuten öljymäiset ja tervamaiset aineet sekä kelluvat materiaalit: Ei havaittu
Makrolevät ja/tai kasviplankton: Ei havaittu

Lausunto

749-2022-00016592

Laboratorioon toimitettu uimarantavesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 354/2008 laatuvaatimukset.

ALLEKIRJOITUS

30.06.2022

Tarja Mettänen Mikrobiologi
TarjaMettanen@eurofins.fi +358 44 7008 511
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

| Laboratorio | | |
|-------------|---------------------------|--------------------------------------|
| YS | Eurofins Ahma (Rovaniemi) | SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131 |

Jakelu : terveystarkastaja@pelsavu.fi**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

