

Näyte-erä EUAA56-00148241

Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy  
Samuli Lahtela  
PL 207  
40101 JYVÄSKYLÄ  
FINLAND

## Äänekosken uimarannat 8.8.2023

Näytenumero	750-2023-00059302		
Asiakkaan näytetunniste	Takalahti		
Näytteenottopiste	Takalahden uimaranta Suolahti		
Näytematriisi	Uimarantavesi		
Näytteen kuvaus	Uimarantavesi		
Vastaanottopäivä	09.08.2023		
Näytteenottaja	Samuli Lahtela		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	
<b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b>			
Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)	YS924 °C	20,0	
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>			
Suolistoperäiset enterokokit *	ZMCWG	pmy/100 ml	20
Escherichia coli *	ZMCWZ	MPN/100 ml	13

\*Menetelmä on akkreditoitu.

**Lausunto****750-2023-00059302**

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

ARVOSTELUPERUSTE (STM 354/2008)

Toimenpiderajat

Escherichia coli: 1000 pmy/mpn/100 ml

Suolistoperäiset enterokokit: 400 pmy/mpn/100 ml

**YHTEYSHENKILÖ**

Aleksi Ahl ASM 4-H62 Water Quality Monitoring

AleksiAhl@eurofins.fi +358 40 5152816

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b>						
YS924	Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)			Ei		
<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**

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

Tutkimustodistuksen jakelu: tekninen.hallinto@aanekoski.fi, samuli.lahtela@jamk.fi, tiina.nejlik@aanekoski.fi, ymparistoterveys@jyvaskyla.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.