

Näyte-erä EUAB30-00023622

**Joutsan Vesihuolto Oy**Teijo Mäkinen  
Yhdystie 4  
19650 JOUTSA  
FINLAND**Talousvesitutkimus**

<b>Näyttenumero</b>	<b>748-2022-00017062</b>		
<b>Näytteenottopiste</b>	Pekkasen vedenottamo, lähtevä vesi		
<b>Näytematriisi</b>	Talousvesi		
<b>Näytteen kuvaus</b>	Talousvesi		
<b>Vastaanottopäivä</b>	29.09.2022		
<b>Näytteenottopäivä</b>	29.09.2022 08:30:00		
<b>Näytteenottaja</b>	Jari Pessala / Asiakas		
<b>Analyysit</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Tulos</b>	
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>			
E. coli, Colilert *	GQM17	MPN/100 ml	0
Kolimuotoiset bakteerit *	GQM62	MPN/100 ml	0
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C *	GQM59	pmy/ml	0

\*Menetelmä on akkreditoitu.

**Lausunto****748-2022-00017062**

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

**ALLEKIRJOITUS**

03.10.2022



Elina Kuvaja Analyysipalvelupäällikkö

ElinaKuvaja@eurofins.fi +358 40 840 2764

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>						
GQM17	E. coli, Colilert			Kyllä	ISO 9308-2.	GQ
GQM62	Kolimuotoiset bakteerit			Kyllä	ISO 9308-2.	GQ
GQM59	Pesäkkeiden lukumäärä 22°C			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	GQ

**Laboratorio**

GQ	Eurofins Environment Testing Finland (Jyväskylä)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039
----	--	--------------------------------------

Tutkimustodistuksen jakelu: teijo.makinen@joutsanvesihuolto.fi, ulla.kuvaja@jyvaskyla.fi, ymparistoterveys@jyvaskyla.fi

**Huomautukset**

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