

Joutsan Vesihuolto Oy
Teijo Mäkinen
Yhdystie 4
19650 JOUTSA

Näytenumero	750-2026-00019298	750-2026-00019299	750-2026-00019300	
Asiakkaan näytetunniste	Näyte 8	Näyte 9	Näyte 10	
Näytteen nimi	Pekkanen lähtevä	Kaislaranta lähtevä	Solatie lähtevä	
Näytteenottopiste	Pekkasen vedenottamo, lähtevä vesi	Kaislarannan vedenottamo, lähtevä vesi	Solatie vedenottamo, lähtevä vesi	
Näytematriisi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	
Näytteen kuvaus	Talousvesi näytteenottohanasta	Talousvesi näytteenottohanasta	Talousvesi näytteenottohanasta	
Vastaanottopäivä	31.03.2026	31.03.2026	31.03.2026	
Näytteenottopäivä	31.03.2026 07:41:00	31.03.2026 07:23:00	31.03.2026 07:04:00	
Näytteenottaja	Jari Pessala	Jari Pessala	Jari Pessala	
Analyysit	Yksikkö	Tulos	Tulos	Tulos
Mikrobiologiset analyysit				
Koliformiset bakteerit *	ZMCWV	MPN/100 ml	< 1	< 1
Escherichia coli *	ZMCWY	MPN/100 ml	< 1	< 1
Suolistoperäiset enterokokit *	ZMCWF	pmy/100 ml	< 1	< 1
Pesäkkeiden lukumäärä 22 °C *	ZMCEI	pmy/ml	7	3

*Menetelmä on akkreditoitu.

LAUSUNTO

750-2026-00019298

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

750-2026-00019299

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

750-2026-00019300

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

YHTEYSHENKILÖ

Elina Kuvaja Analyysipalvelupäällikkö

Elina.Kuvaja@etn.eurofins.com +358 40 840 2764

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Tutkimustodistuksen jakelu: teijo.makinen@joutsanvesihuolto.fi;ymparistoterveys@jyvaskyla.fi

Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Mikrobiologiset analyysit						
ZMCWV	Koliformiset bakteerit		1 MPN/100 ml	Kyllä	SFS-EN ISO 9308-2:2014	RZ
ZMCWY	Escherichia coli		1 MPN/100 ml	Kyllä	SFS-EN ISO 9308-2:2014	RZ
ZMCWF	Suolistoperäiset enterokokit		1 pmy/100 ml	Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	RZ
ZMCEI	Pesäkkeiden lukumäärä 22 °C		1 pmy/ml	Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	RZ

Laboratorio

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

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. Mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä.