



Tutkimusno EUFI03-00007988
Asiakasno UR0001131
Vesilaitos / Koskela

Ilmajoen kunta, Tekn. osasto
Markku Koskela
PL 20
60801 ILMAJOKI
FINLAND
s-posti: markku.koskela@ilmajoki.fi

Tilauksen kuvaus
Talousveden analysointi 29.9.2020

Näyttenumero	694-2020-00014547
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Ilmajoki, Munakan koulu
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	29.09.2020 10.40
Vastaanottopäivä	29.09.2020 11:00
Analysointi aloitettu	29.09.2020 11:00
Näytteenottaja	Asiakas

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Mikrobiologiset tutkimukset					
Pesäkeluku 22 °C, 72 h *	YSM00	pmy/ml	4	Ei epätavallisia muutoksia	
Kolimuotoiset bakteerit 37°C *	YSM02	pmy/100 ml	0	0	
Escherichia coli *	YSM03	pmy/100 ml	0		0

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

Lausunto

694-2020-00014547

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

ALLEKIRJOITUS

07.10.2020



Toni Mäkelä Analyysipalvelupäällikkö

ToniMakela@eurofins.fi +358 503111081

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määräysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Mikrobiologiset tutkimukset						
YSM00	Pesäkeluku 22 °C, 72 h			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	UR
YSM02	Kolimuotoiset bakteerit 37°C			Kyllä	SFS 3016:2011	UR
YSM03	Escherichia coli			Kyllä	SFS 3016:2011	UR

Laboratorio						
UR	Eurofins Ahma (Seinäjoki)			SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131		

Jakelu : Terveystarkastajat (terveystarkastajat@jikke.fi), Kallio (rami.kallio@ilmajoki.fi), Paananen (sari.paananen@ilmajoki.fi)

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.