



Tutkimustodistus AR-21-GQ-008883-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 03.12.2021

Näyte saapui 30.11.2021

Tutkimusno EUAB30-00017995

Asiakasno GQ0000775

Näytteenottaja Sari Urpilainen / Asiakas

Asiakkaan viite VOK Uurainen

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Vesiosuuskunta Uurainen

c/o Jaana Hirsjärvi

Palolammenkuja 4 as. 5

41290 KANGASHÄKKI

FINLAND

s-posti: vokuurainen@gmail.com

Talovesitutkimus**Näytenumero**

748-2021-00023511

Näytteen kuvaus

Talovesi

Näytteenottoaika

30.11.2021 09:00

Näytteenottopiste

Pirkkalantie 127

Asiakkaan suorittamat mittaukset

Lämpötila (asiakkaan ilmoittama) YS924 °C 8,1

Mikrobiologiset analyysit

E. coli, Colilert GQM17 MPN/100 ml 0

Enterokokit GQM35 pmy/100 ml 0

Kolimuotoiset bakteerit GQM62 MPN/100 ml 0

Pesäkkeiden lukumäärä 22°C GQM59 pmy/ml 0


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Asiakkaan suorittamat mittaukset						
YS924	Lämpötila (asiakkaan ilmoittama)			Ei		
Mikrobiologiset analyysit						
GQM17	E. coli, Colilert			Kyllä	ISO 9308-2.	GQ T039
GQM35	Enterokokit			Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	GQ T039
GQM62	Kolimuotoiset bakteerit			Kyllä	ISO 9308-2.	GQ T039
GQM59	Pesäkkeiden lukumäärä 22°C			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	GQ T039

Laboratorio		
	CLIENT	(Ei akkreditoitu)
GQ T039	Eurofins Environment Testing Finland (Jyväskylä)	FINAS akkr. num. SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
748-2021-00023511

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

Jakelu : jari.rytkonen@jrtalouspalvelut.fi, marianne.ojanpera@uurainen.fi, sari.urpilainen@jyvaskyla.fi, ymparistoterveys@jyvaskyla.fi

ALLEKIRJOITUS


 Elina Kuvaja +358 40 840 2764
 Analyysipalvelupäällikkö ElinaKuvaja@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Huomautukset

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