



Tutkimustodistus AR-21-GQ-001978-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 06.05.2021

Näyte saapui 03.05.2021

Tutkimusno EUAB30-00013195

Asiakasno GQ0000194

Näytteenottaja Jari Pessala / Asiakas

Asiakkaan viite 3.5.2021

Joutsan Vesihuolto Oy

Teijo Mäkinen

Länsitie 7

19650 JOUTSA

FINLAND

s-posti: teijo.makinen@joutsanvesihuolto.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Talousvesitutkimus

Näyttenumero	748-2021-00004736 748-2021-00004737		
Näytteen nimi	Ennen uv-laitetta	Uv-laitteen jälkeen	
Näytteen kuvaus	Talousvesi	Talousvesi	
Näytteenottoaika	03.05.2021 07:28	03.05.2021 07:32	
Näytteenottopiste	Leivonmäen alavesisäiliö	Leivonmäen alavesisäiliö	
Mikrobiologiset analyysit			
E. coli, Colilert GQM17	MPN/100 ml	0	0
Kolimuotoiset bakteerit GQM62	MPN/100 ml	0	0
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C GQM59	pmy/ml	2	0

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Mikrobiologiset analyysit						
GQM17	E. coli, Colilert			Kyllä	ISO 9308-2.	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		
GQ T039	Eurofins Environment Testing Finland (Jyväskylä)	FINAS akkr. num. SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039

Jakelu : ulla.kuvaja@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.