



Tutkimustodistus AR-20-GQ-000703-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 06.02.2020

Näyte saapui 04.02.2020

Tutkimusno EUAB30-00006452

Asiakasno GQ0000019

Näytteenottaja JM / Asiakas

Asiakkaan viite 4.2.2020

Saarijärven Vesihuolto Oy

PL 56

43101 SAARIJÄRVI

FINLAND

s-posti: toimisto@saaveka.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

## Vesinäytteet vedenottamoilta

Näyttenumero	748-2020-00001043	748-2020-00001044	748-2020-00001045	748-2020-00001046	748-2020-00001047
<b>Näytteen kuvaus</b>	Raakavesinäyte	Raakavesinäyte	Raakavesinäyte	Raakavesinäyte	Raakavesinäyte
<b>Näytteenottoaika</b>	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020	04.02.2020
<b>Näytteenottopiste</b>	Kulhan ottamo, raakavesi	Kopanniemen ottamo, raakavesi	Mannilan ottamo, raakavesi	Syrjäharjun ottamo, raakavesi	Voudinniemen ottamo, raakavesi
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>					
Haju	GQB30	hajuton	hajuton	hajuton	hajuton
Maku	GQB66	mauton	mauton	mauton	mauton
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>					
Escherichia coli	GQM25 pmy/100 ml	0	0	0	0
Kolimuotoiset bakteerit	GQM65 pmy/100 ml	0	0	0	0

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>						
GQB30	Haju			Ei	Sis. men., Organoleptinen	GQ
GQB66	Maku			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	GQ
<b>Mikrobiologiset analyysit</b>						
GQM25	Escherichia coli			Kyllä	SFS 3016:2011	GQ T039
GQM65	Kolimuotoiset bakteerit			Kyllä	SFS 3016:2011	GQ T039

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

**Jakelu :** hkm@ak-isannointi.fi, ymparistoterveys@viitasaari.fi, eino.hyvaerinen@gmail.com, matti@tannermaki.fi, pramanen@gmail.com

**ALLEKIRJOITUS**

Miljamartta Yritys +358 44 781 9023  
Analyysipalvelupäällikkö MiljamarttaYritys@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.