



Tutkimustodistus AR-20-GQ-000156-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 09.01.2020

Näyte saapui 08.01.2020

Tutkimusno EUAB30-00006155

Asiakasno GQ0000019

Näytteenottaja TL, JM / Asiakas

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Saarijärven Vesihuolto Oy  
Saarijärven Vesihuolto toimisto  
PL 56

43101 SAARIJÄRVI  
FINLAND  
s-posti: toimisto@saaveka.fi

## Lähtevät vedet, joulukuun kierros

Näyttenumero	748-2020-00000197	748-2020-00000198	748-2020-00000199	748-2020-00000200	748-2020-00000201
Näytteen nimi	Kopanniemi lähtevä vesi	Mannila lähtevä vesi	Voudinniemi lähtevä vesi	Syrjäharju lähtevä vesi	Kulha lähtevä vesi
Näytteen kuvaus	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
Näytteenottoaika	07.01.2020	07.01.2020	07.01.2020	07.01.2020	07.01.2020
<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	Sisäinen menetelmä, 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 :** ymparistoterveys@viitasaari.fi, timo.lehtonen@saaveka.fi, tuomo.viikkila@saaveka.fi

**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.