



Tutkimustodistus AR-19-GQ-003623-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 15.08.2019

Näyte saapui 07.08.2019

Tutkimusno EUAB30-00002900

Asiakasno GQ0000019

Saarijärven Vesihuolto Oy  
Saarijärven Vesihuolto toimisto  
PL 56

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

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

Näyttenumero	748-2019-00005708	748-2019-00005709	748-2019-00005710	748-2019-00005711	748-2019-00005712
<b>Näytteen nimi</b>	Kopolanniemi, lähtevä vesi	Mannila, lähtevä vesi	Voudinniemi, lähtevä vesi	Syrjäharju, lähtevä vesi	Kulha, lähtevä vesi
<b>Näytteen kuvaus</b>	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>					
Haju	GQB30	ei huom.	ei huom.	ei huom.	ei huom.
Maku	GQB66	ei huom.	ei huom.	ei huom.	ei huom.
<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

**Laboratorio**

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.vilkkila@saaveka.fi

**ALLEKIRJOITUS**


Hanna Kemppe +358407040528  
 Laboratory Chemist HannaKemppe@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.