



Tutkimustodistus AR-19-GQ-007002-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 11.10.2019

Näyte saapui 09.10.2019

Tutkimusno EUAB30-00004599

Asiakasno GQ0000019

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Saarijärven Vesihuolto Oy
Saarijärven Vesihuolto toimisto
PL 56
43101 SAARIJÄRVI
FINLAND
s-posti: toimisto@saaveka.fi

Lähtevät vedet, lokakuun kierros

Näyttenumero	748-2019-00010342	748-2019-00010343	748-2019-00010344	748-2019-00010345
Näytteen kuvaus	Puhdas vesi	Puhdas vesi	Puhdas vesi	Puhdas vesi
Näytteenottoaika	08.10.2019	08.10.2019	08.10.2019	08.10.2019
Näytteenottopiste	Kopanniemi lähtevä vesi	Mannila lähtevä vesi	Syrjäharju lähtevä vesi	Kulha lähtevä vesi
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset				
Haju	GQB30	Hajuton	Hajuton	Hajuton
Maku	GQB66	Mauton	Mauton	Mauton
Mikrobiologiset analyysit				
Escherichia coli	GQM25 pmy/100 ml	0	0	0
Kolimuotoiset bakteerit	GQM65 pmy/100 ml	0	0	0


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset						
GQB30	Haju			Ei	Sisäinen menetelmä, Organoleptinen	GQ
GQB66	Maku			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	GQ
Mikrobiologiset analyysit						
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 +358 40 704 0528
 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.