



Tutkimustodistus AR-20-GQ-002151-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 06.05.2020

Näyte saapui 05.05.2020

Tutkimusno EUAB30-00007562

Asiakasno GQ0000019

Näytteenottaja Asiakas / Timo

Asiakkaan viite 5.5.2020

Saarijärven Vesihuolto Oy

PL 56

43101 SAARIJÄRVI

FINLAND

s-posti: toimisto@saaveka.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Vesinäytteet vedenottamoilta

Näyttenumero

748-2020-00004527 748-2020-00004528 748-2020-00004529 748-2020-00004530 748-2020-00004531

Näytteen kuvaus

Talousvesi

Talousvesi

Talousvesi

Talousvesi

Talousvesi

Näytteenottoaika

05.05.2020

05.05.2020

05.05.2020

05.05.2020

05.05.2020

Näytteenottopiste

Kopanniemen
ottamo, lähteväVoudinniemen
ottamo, lähteväSyrjäharjun ottamo,
lähteväMannilan ottamo,
lähteväKulhan ottamo,
lähtevä

Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset

Haju	GQB30	hajuton	hajuton	hajuton	hajuton	hajuton
Maku	GQB66	mauton	mauton	mauton	mauton	mauton

Mikrobiologiset analyysit

Escherichia coli	GQM25	pmy/100 ml	0	0	0	0	0
Kolimuotoiset bakteerit	GQM65	pmy/100 ml	0	0	0	0	0


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määritysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset						
GQB30	Haju			Ei	Sis. men., 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


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.