



Tutkimustodistus AR-20-GQ-004511-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 05.08.2020

Näyte saapui 04.08.2020

Tutkimusno EUAB30-00009234

Asiakasno GQ0000019

Näytteenottaja Timo / Asiakas

Asiakkaan viite 4.8.2020

Saarijärven Vesihuolto Oy

PL 56

43101 SAARIJÄRVI

FINLAND

s-posti: toimisto@saaveka.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Hanna Kemppe

Vesinäytteet vedenottamoilta

Näyttenumero

748-2020-00009703 748-2020-00009704 748-2020-00009705 748-2020-00009706 748-2020-00009707

Näytteen kuvaus

Näytteenottoaika

Näytteenottopiste

Raakavesinäyte	Raakavesinäyte	Raakavesinäyte	Raakavesinäyte	Raakavesinäyte
04.08.2020	04.08.2020	04.08.2020	04.08.2020	04.08.2020
Kopanniemen ottamo, raakavesi	Voudinniemen ottamo, raakavesi	Syrjäharjun ottamo, raakavesi	Manniilan ottamo, raakavesi	Kulhan ottamo, raakavesi

Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset

Haju	GQB30	hajuton	hajuton	hajuton	hajuton	hajuton
Mikrobiologiset analyysit						
Escherichia coli	GQM28	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
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset						
GQB30	Haju			Ei	Sis. men., Organoleptinen	GQ
Mikrobiologiset analyysit						
GQM28	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

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.