



Tutkimustodistus AR-19-RZ-004992-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 27.02.2019

Tutkimusno EUAA56-00012219

Asiakasno RZ0000572

Näytteenottaja Henry Jarva

Asiakkaan viite 1510010029

Myrskylän vesihuoltolaitos

Timo Krigsman

Virastotie 5

07600 MYRSKYLÄ

FINLAND

s-posti: timo.krigsman@myrskylä.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Jorma Nordlund

Omavalvonta (käyttötarkkailu), uusintanäytteet

Näyttenumero	750-2019-00007125	750-2019-00007126
Näytteen nimi	Kirkonkylän JA, Myrskylän Savu Oy	Kirkonkylän JA, Sipoontie 15
Näytteen kuvaus	Talousvesi	Talousvesi
Näytteenottoaika	19.02.2019.00:00	19.02.2019.00:00

Kenttätestit ja tiedot näytteestä

Lämpötila	RZ915	°C	5,4	6,1
-----------	-------	----	-----	-----

Mikrobiologiset testit

Kolimuotoiset bakteerit 37°C	RZM06	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli	RZM12	MPN/100 ml	0	0
Enterokokit	RZM13	pmy/100 ml	0	0
Pesäkeluku 22°C (vilj. mikro-org.)	RZM24	pmy/ml	11	8


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttätestit ja tiedot näytteestä						
RZ915	Lämpötila			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	RZ
Mikrobiologiset testit						
RZM06	Kolimuotoiset bakteerit 37°C			Kyllä	ISO 9308-2	RZ T039
RZM12	Escherichia coli			Kyllä	ISO 9308-2	RZ T039
RZM13	Enterokokit			Kyllä	ISO 7899-2	RZ T039
RZM24	Pesäkeluku 22°C (vilj. mikro-org.)			Kyllä	ISO 6222	RZ T039

Laboratorio

RZ	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	(Ei akkreditoitu)
RZ T039	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	FINAS akkr. num. SFS-EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T039

Menetelmäkuvaukset

ISO 6222
ISO 7899-2
ISO 9308-2
Kenttämittaus

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)
750-2019-00007125

Näyte täyttää tutkituilla osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

750-2019-00007126

Näyte täyttää tutkituilla osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

Jakelu : kunta@myrskylä.fi, tulokset.hoas@phhyky.fi, henry.jarva@myrskylä.fi

ALLEKIRJOITUS


Jorma Nordlund +358 40 563 6883
Chemist jormanordlund@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.