



RESULTADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Código	Versión	Fecha de la elaboración del formato	Elaboró	Revisó	Aprobó
FO-31	05	30/01/2018	Laboratorio	C. calidad	Gerencia

Empresa:		Código de laboratorio:	
NIT:		Celular:	
RTC:		Ubicación:	
Teléfono:			
Fecha de recepción:		Fecha de entrega:	

Metodología:

Se empleó el método de plating de diluciones seriadas de la muestra de suelo (10^{-2} y 10^{-3}) con 3 repeticiones en medio papa dextrosa (PDA) y diluciones seriadas de la muestra de suelo (10^{-3} y 10^{-4}) con 3 repeticiones en medio agar nutritivo (AN). Se realizaron conteos de bacterias totales y hongos totales, con la identificación de hongos a nivel de género con base en características como tipo de conidióforo, tipo de conidia y en algunos casos el tipo de micelio. Los hongos que no desarrollan estructuras que permitan su identificación, se clasifican como otros géneros.

Resultados:

Código	Cultivo	Lote	Matriz	Identificación		Concentración (ufc/g)
				Bacterias	Hongos	
				Bacterias totales		
				Actinomicetos		
				Hongos Totales		

Este resultado es válido únicamente para la muestra analizada.

Jesús Armando Carrascal Restrepo
Biólogo
Coordinador Laboratorio Sanidad Vegetal

MICORRIZAGRO-FITOTRIPEN-BOTRYCID-SAFELOMYCES-VERCANI-BASSAR-ANISAGRO
 GÉDEON-CÉNTURION-BÁLIENTE