

ANALISIS FITOPATOLOGICO

			F	echa de emisión:	29/06/2021	Folio Informe:	012783	
Datos del Cliente								
Cliente:	EDEN OCEGUERA CONTRERAS		Zona de Muestreo	TAMAZULA				
Solicitado por:	EDEN OCEGUERA CONTRERAS	eden.oceguera@gmail.com	Ubicaciór	TAMAZULA Tamazula de Gordiano, Jalisco				
Folio Servicio:	21060851		Fecha Recepción	22/06/2021				

Descripción del metodo de análisis

- * Extracción de **nematodos** mediante la técnica de tamiz-embudo de Baerman y su identificación al microscopio.
- * Siembra por dilución sobre placas de medios de cultivos para hongos (PDA, PDA-AL y Komada) y su identificación microscópica.
- * Trampeo de *Pythium* y *Phytophthora* en material vegetal y su identificación al microscopio.
- * Siembra por dilución sobre placas de medios de cultivos para **bacterias** (PDA, Agar nutritivo, B de King y CTT) y su identificación microscópica.

Identificación de la muestra						
Folio de Muestra	FP-21060851-0514	Fecha Toma de Muestra	20/06/2021			
Tipo de Muestra FERTILIZANTE LIQUIDO		LOTE	FERTILIZANTE ORGANICO DE EDEN			

Resultados				
Nematodos	Individuos en 100 cc. de muestra			
Meloidogyne	0			
Rotylenchus	0			
Pratylenchus	0			
Heterodera	0			
Helicotylenchus	0			
Trophurus	0			
Aphelenchus	0			
Paratylenchus	0			
Xiphinema	0			
Hongos	(Propágulos/gr de muestra)			
Fusarium	0			
Verticillium	0			
Rhizoctonia	0			
Pythium	(-) Ausencia			
Phytophthora	(-) Ausencia			
Bacterias	(UFC/gr de muestra)			
Clavibacter	0			
Ralstonia	0			
Erwinia	0			
Pseudomonas	0			

Observaciones

Ausencia de microorganismos fitopatógenos.

Nota: Los resultados emitidos únicamente avalan la(s) muestra(s) analizada(s) en el presente laboratorio. Se prohíbe reproducir total o parcialmente la información sin previa autorización.

ING. LUIS FERNANDO RUELAS GALINDO
Responsable de Laboratorio

