

Fecha de emisión: 14/03/2022 Folio Informe: 005884

Datos del Cliente

Cliente:	RECICLAJES GAP SAPI DE CV		Zona de Muestreo:	MONTERREY
Solicitado por:	OSWALDO MARTINEZ	ventas1@sempre-terra.com.mx	Ubicación:	SAN PEDRO GARZA GARCIA San Pedro Garza García, Nuevo Leon
Folio Servicio:	22030316		Fecha Recepción:	07/03/2022

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-22030316-0277	Fecha Toma de Muestra	07/03/2022
Tipo de Muestra	COMPOSTA	LOTE	COMPOSTA

Resultados

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

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.

IBT. MICHELLE ADAMELY VALDEZ LÓPEZ
 Responsable de Laboratorio



Fecha de emisión: 14/03/2022 Folio Informe: 005884

Datos del Cliente

Cliente:	RECICLAJES GAP SAPI DE CV	Zona de Muestreo:	MONTERREY
Solicitado por:	OSWALDO MARTINEZ ventas1@sempre-terra.com.mx	Ubicación:	SAN PEDRO GARZA GARCIA San Pedro Garza García, Nuevo Leon
Folio Servicio:	22030316	Fecha Recepción:	07/03/2022

Identificación de la muestra

Folio de Muestra	FP-22030316-0278	Fecha Toma de Muestra	07/03/2022
Tipo de Muestra	FERTILIZANTE SOLIDO	LOTE	HUMUS SOLIDO

Resultados

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

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.

IBT. MICHELLE ADAMELY VALDEZ LÓPEZ

Responsable de Laboratorio



Fecha de emisión: 14/03/2022 Folio Informe: 005884

Datos del Cliente

Cliente:	RECICLAJES GAP SAPI DE CV	Zona de Muestreo:	MONTERREY
Solicitado por:	OSWALDO MARTINEZ ventas1@sempre-terra.com.mx	Ubicación:	SAN PEDRO GARZA GARCIA San Pedro Garza García, Nuevo Leon
Folio Servicio:	22030316	Fecha Recepción:	07/03/2022

Identificación de la muestra

Folio de Muestra	FP-22030316-0279	Fecha Toma de Muestra	07/03/2022
Tipo de Muestra	FERTILIZANTE LIQUIDO	LOTE	SEMPRE-BIOL

Resultados

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

Observaciones

Resultados verificados.

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.

IBT. MICHELLE ADANELY VALDEZ LÓPEZ
 Responsable de Laboratorio

