



ISO/IEC 17025:2017
12-LAB-013

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLEDAD - ATLÁNTICO
REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia – 3203509647 Ext. 5333
labfito.atlantico@ica.gov.co

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Nº reporte: R3924M0000065	Nº Solicitud: S3924M0000070
Código de la muestra: M3924M000945 A M3924M000957	Fecha recepción de muestra: 2024-07-03
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2024-07-04/ 2024-07-11	Fecha de emisión del resultado: 2024-07-23
Dependencia solicitante (ICA): Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria Seccional Magdalena, mediante memorando SISAD No. 30243100277 de 2024-05-30.	Descripción de la muestra: Trece (13) muestras de tejido vegetal envueltas en toallas de papel absorbente y empacadas en bolsas plásticas.

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Cliente: Ernesto Herrera Rivera	Cédula o NIT: 899999069-7
Dirección y ciudad del cliente: No Informa	Correo electrónico: ernesto.herrera@ica.gov.co
Fecha de toma de muestra: 2024-04-30/2024-05-02/2024-05-07/2024-05-09	Municipio de toma de muestra: Guamal, Santa Bárbara de Pinto y San Zenón
Prueba solicitada: Análisis fitopatológico para detección de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Objeto del análisis: NA

Información del material de importación:

País de origen: NA	Permiso fitosanitario de importación - DRFI N°: NA
Empresa importadora: NA	Material importado/Especie vegetal (si aplica): NA

Información del material de exportación:

País de destino: NA	Lugar de origen en Colombia: NA
Empresa exportadora: NA	Material exportado/Especie vegetal (si aplica): NA

RESULTADOS

Descripción de la muestra analizada:

Trece (13) muestras de tejido vegetal envueltas en toallas de papel absorbente y empacadas en bolsas plásticas. Los resultados e información de las muestras analizadas **M3924M000945** a **M3924M000957**, se consignan a continuación:

CÓDIGO DE LA MUESTRA	ID USUARIO	Especie/ Variedad	Material Analizado	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	RESULTADO DE ANÁLISIS <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>
M3924M000945	3	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Urquijo, Lote 2; Latitud N:9,214913 Longitud W: -74,15425	Negativo



ISO/IEC 17025:2017
12-LAB-013

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLEDAD - ATLÁNTICO
REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia – 3203509647 Ext. 5333
labfito.atlantico@ica.gov.co

Nº reporte: R3924M0000065

Nº solicitud: S3924M0000070

M3924M000946	4	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Urquijo, Finca Arcelia María; Latitud N:9,215319 Longitud W:-74,15408	Negativo
M3924M000947	12	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Santa Bárbara de Pinto, Cabecera Municipal, Pinto Viejo Barrio Arriba; Latitud N:9,425701 Longitud W: -74,70581	Positivo
M3924M000948	29	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Poncio, El Rosario; Latitud N:9,2175 Longitud W: -74,15086	Negativo
M3924M000949	31	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Zaino, Mira si puedes; Latitud N:9,21296 Longitud W: -74,14391	Negativo
M3924M000950	35	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, San Zenón, Guinea, El Bajo; Latitud N:9,257238 Longitud W: -74,39214	Positivo
M3924M000951	36	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, San Zenón, Guinea, El Bajo; Latitud N:9,257238 Longitud W: -74,39214	Negativo
M3924M000952	37	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Poncio, La Primavera; Latitud N:9,22215 Longitud W: -74,15107	Negativo
M3924M000953	38	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Poncio, Las Flores; Latitud N:9,213803 Longitud W: -74,144325	Negativo
M3924M000954	51	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Urquijo, San Pedro; Latitud N:9,210328 Longitud W: -74,150583	Positivo
M3924M000955	52	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Urquijo, Los Trupillos; Latitud N:9,216288 Longitud W: -74,14997	Positivo
M3924M000956	54	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Nuevo Intento, Poncio; Latitud N:9,215540 Longitud W: -74,146162	Negativo
M3924M000957	57	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Urquijo, San Pedro; Latitud N:9,210328 Longitud W: -74,15058	Positivo

MÉTODOS

MÉTODO ACREDITADO: GSA-MA-LDF-DF-031 Detección de *Candidatus Liberibacter asiaticus* en material vegetal y en el vector *Diaphorina citri* mediante la técnica de PCR en tiempo real. Versión 1.

ALCANCE

MUESTRA OFICIAL (Control oficial y comercio exterior): Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. Este reporte podrá ser utilizado por el ICA como soporte probatorio en los procesos sancionatorios o sanitarios que se adelanten y se podrá aplicar a la población de la cual el ICA o el organismo de inspección autorizado tomó la muestra de manera oficial (X)

MUESTRA PARTICULAR: Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. No puede ser considerado como un resultado del control oficial del cual el ICA está encargado. La información incluida en este reporte puede ser



ISO/IEC 17025:2017
12-LAB-013

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLEDAD - ATLÁNTICO
REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia – 3203509647 Ext. 5333
labfito.atlantico@ica.gov.co

Nº reporte: R3924M0000065

Nº solicitud: S3924M0000070

utilizada por el ICA para fines oficiales, técnico científicos y estadísticos dentro de las actividades de sus programas sanitarios..... (NA)

OBSERVACIONES

Convenciones: NA = No aplica. NI = No informa

La siguiente información es suministrada por el cliente: Id usuario, especie/variedad, material analizado, procedencia (departamento, municipio, vereda, finca, georreferenciación).

ANEXOS

NA

NOTAS: El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.
Este reporte de resultado no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa autorización por escrito del ICA.

Copias: Se envía copia del presente reporte a los destinatarios adal.alfaro@ica.gov.co, julio.sierra@ica.gov.co, debido a que se encuentra relacionado en el ítem 3.4 de la forma 3-752 "Solicitud de análisis y diagnóstico fitosanitario".

Erick Geovanni Hernández
T.P. 54841206548NTS
Responsable del Laboratorio
labfito.atlantico@ica.gov.co

Revisado por:

Digitado por: EGH

FINAL DE ESTE REPORTE