



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: R3924M0000067	Nº Solicitud: S3924M0000078 a S3924M0000087
Código de la muestra: M3924M000965 A M3924M000974	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. 30243100275 de 2024-05-30.	Descripción de la muestra: Diez (10) 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: 8999999069-7
Dirección y ciudad del cliente: No Informa	Correo electrónico: ernesto.herrera@ica.gov.co
Fecha de toma de muestra: 2024-04-30/2024-05-02/2024-05-07/2024-05-10	Municipio de toma de muestra: Guamal, Pijiño del Carmen y San Zenón
Prueba solicitada: Análisis fitopatológico para detección de <i>Candidatus</i> <i>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:

Diez (10) muestras de tejido vegetal envueltas en toallas de papel absorbente y empacadas en bolsas plásticas. Los resultados e información de las muestras analizadas **M3924M000965** a **M3924M000974**, 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</i> <i>Liberibacter</i> <i>asiaticus</i>
M3924M000965	HLB-V044- Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, PONCIÓN- URQUIJO, Provenir; Latitud N:9,21233 Longitud W: -74,1293	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: R3924M0000067

Nº solicitud: S3924M0000078 a S3924M0000087

M3924M000966	HLB-V045-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Los Andes Km 17, San Antonio ; Latitud N:9,2884 Longitud W: -74,1293	Positivo
M3924M000967	HLB-V046-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Los Andes Km 17, La Unión; Latitud N:9,28915 Longitud W: -74,13053	Positivo
M3924M000968	HLB-V048-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Pijiño del Carmen, Cabecera Municipal, La Bendición; Latitud N:9,32916 Longitud W: -74,4721	Negativo
M3924M000969	HLB-V049-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal Los Andes Km 17, La Bendición; Latitud N:9,28633 Longitud W: -74,1300	Positivo
M3924M000970	HLB-V050-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Los Andes Km 17, Los Andes 1; Latitud N:9,28674 Longitud W: -74,130907	Negativo
M3924M000971	HLB-V051-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Guamal, Los Andes Km 17, San Francisco; Latitud N:9,28568 Longitud W: -74,13204	Positivo
M3924M000972	HLB-V052-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, Pijiño del Carmen, Cabecera Municipal, Santa Inés; Latitud N:9,32646 Longitud W: -74,72128	Negativo
M3924M000973	HLB-V054-Mag	Limón	Tejido Foliar	Magdalena, Pijiño del Carmen, Cabecera Municipal, Fundación; Latitud N:9,32057 Longitud W: -74,4738	Negativo
M3924M000974	HLB-V062-Mag	Naranja	Tejido Foliar	Magdalena, San Zenón, La Cruz, La Mojana; Latitud N:9,286240 Longitud W: -74,4901	Negativo

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 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).



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: R3924M0000067

Nº solicitud: S3924M0000078 a S3924M0000087

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