



LABORATORIOS LAZO

SU SOCIO EN EL CONTROL DE CALIDAD

Cdla. IETEL, Av. Fco. de Orellana 1007, Edif. Bauhaus, oficina 10. Telef.: 2 - 640118. 2 - 279947

INFORME DE ENSAYO

ORDEN DE ENSAYO : 371
MUESTRA : 2012 - 2796

CLIENTE : Ing. MARIA JOSE ALVARADO
DIRECCIÓN : Cdla. Kennedy Av Francisco Boloña N° 204

MUESTRA : AGUACATE

FECHA DE RECEPCIÓN : 25 de Junio del 2012
FECHA DE INICIO DE ENSAYO : 25 de Junio del 2012
FECHA DE TÉRMINO DE ENSAYO : 09 de Julio del 2012

ANÁLISIS - MICROBIOLÓGICO

PARÁMETROS	UNIDADES	RESULTADOS	METODO DE ENSAYO
Recuento de mohos y levaduras	UFC / g	68.6 x 10 ¹	PEE 03 Método de referencia BAM 2001 - Cap 18
Identificación de Genero de Hongos		Colletotrichum sp	Observación Microscópica
		Cercospora sp	
		Fusarium sp	
		Phytosphthora sp	

ANÁLISIS - FISICO QUIMICO

PARÁMETRO	RESULTADO	METODO DE ENSAYO
Acidez	1.2 % expresado como Acido Cítrico	AOAC 18 - 942.15

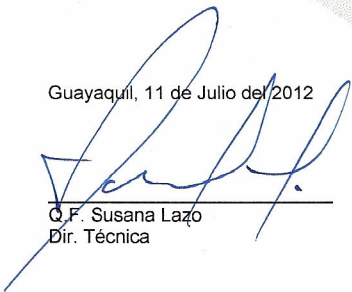
Comentario: El ensayo de Acidez fue realizado en la pulpa del aguacate.


Observaciones:

Los resultados corresponden a la muestra analizada.

Este informe no se puede reproducir, excepto totalmente, sin una autorización escrita de Laboratorios Lazo

Guayaquil, 11 de Julio del 2012


Q.F. Susana Lazo
Dir. Técnica


Q.F. Susana Tumbaco
Jefe de Calidad

cc