

INFORME DE ENSAYO. Análisis de Perclorato en Alimentos

Ref. Externa 5399 Ma MEJ

Toma de muestra por El Cliente

Tipo de Muestra PEPINO

Cliente

 FRUTAS Y HORTALIZAS DOFRAN, S.L.
 PARAJE LOS ALJIBILLOS, 32
 EL EJIDO
 04700 ALMERIA España

Información aportada por el cliente:

PIEZAS 6 **PESO (KG)** >1

Fecha Recepción 17/10/2013

Fecha Inicio Análisis 18/10/2013

Fecha del Informe 21/10/2013

Fecha Fin Análisis 21/10/2013

Resultados

Ninguna de las materias activas analizadas es \geq L.C. declarado.

Materias Activas Analizadas

Materia activa	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	Técnica	Materia activa	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	Técnica
Perclorato	0,010	0,50	LC-MS/MS				

Procedimiento de Ensayo:

PE-SICA 28: Determinación de Perclorato en alimentos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS)

L.C.: Limite de Cuantificación

LMR: Limite Máximo de Residuo temporal acordado para la UE, según la decisión de Comisión Europea- Dirección General de Salud y Consumo. Julio.2013.

- La incertidumbre asociada a los resultados está calculada y a disposición del cliente que la solicite.
- Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo.
- Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite.
- Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (n° A-165-AU)



Directora Técnica