

Andes Control S.A.

Teléfono: 56 2 222 5958
 Dirección: Madrid 974, Santiago, Chile
 Mail: andescontrol@andescontrol.com
 Web: www.andescontrol.com
 CH-GS



Certificado de Análisis Nro: 80873780 8144073

Santiago, 12 de enero de 2012

página 1 de 2

Ditiocarbamatos CS2 en
 UVA DE MESA

Encargado por : El Pedregal S.A.
 Referencia Cliente : Productor Código: El Pedregal S.A.; RESPONSABLE DE LA MUESTRA: GRACIELA SUAREZ; Localidad: ICA; Predio: El Pedregal S.A.; Cuartel: LOTE: VARIOS; Muestreado Por: GRACIELA SUAREZ; Fecha Muestreo: 04/01/2012; Especie: UVA DE MESA;

Muestreado Por : Cliente
 Descripción Muestra : UVA DE MESA - Vitis vinifera/ AUTUMN ROYAL - 1.3 KG
 Fecha de Recepción : 10/ene/2012 17:03
 Periodo de Análisis : 10/ene/2012 17:03 12/ene/2012
 Método Analítico : Determinación de residuos de ditiocarbamatos y residuos de difuluro del Tiuram (Alimentos no grasos) - Parte 2: Método de Cromatografía de gases (Modificación: Extracción líquido-líquido con iso-octano y inyección directa en el GC en lugar de utilizar la técnica espacio cabeza). DIN EN 12396-2, 1998-12.

Sustancias Analizadas Lista de sustancias y Límites de Cuantificación - ver página 2

Parámetro	Resultado	Unidad	Límite de Cuantificación
No se han detectado residuos de pesticidas en la muestra analizada			

Esta es una copia electrónica del certificado de análisis y no está firmada.

José Miguel Valdés G-H / Juan Luis Castillo / Ximena Martínez
 Gerente General / Jefe de Laboratorio / Gestor de Calidad

Los resultados de este análisis se refieren únicamente a las materias sometidas al análisis. Este resultado de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de Andes Control S.A.
 No existe ninguna responsabilidad por parte de Andes Control S.A. en relación proporcionada respecto a los límites máximos permitidos.





Parámetro	LOQ (mg/kg)
Ferbam	0.05
Mancoper	0.05
Mancozeb	0.05
Maneb	0.05
Metam	0.05
Methyl-metiram	0.05
Metiram	0.05
Nabam	0.05
Propineb	0.05
Tiram	0.05
Zineb	0.05
Ziram	0.05