

**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: 80873781 8144075

Santiago, 12 de enero de 2012

página 1 de 2

Cromatografía Líquida LC/MS-MS 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/ CRIMSON - 1.3 KG  
 Fecha de Recepción : 10/ene/2012 16:58  
 Periodo de Análisis : 10/ene/2012 16:58 12/ene/2012  
 Método Analítico : Método modular para la determinación de residuos de plaguicidas por  
 LC-MS/MS en frutas, hortalizas, vinos y alimentos, incluidos aquellos  
 con alto contenido de materia grasa. (basado en QuEChERS), IT-LAB-  
 QuELC-05.

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

Parámetro	Resultado	Unidad	Límite de Cuantificación
Imidacloprid	0.01	mg/kg	0.005

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

José Miguel Valdés G-H / Juan Luis Castillo / Ximena Martinez  
 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)	Parámetro	LOQ (mg/kg)
3-Hidroxycarbofuran	0.01	Tiacloprid	0.005
Abamectina	0.01	Tiametoxam	0.01
Acetamiprid	0.01	Tiodicarb	0.01
Acetoclor	0.01	Tiofanato metil	0.01
Aldicarb	0.01	Triflumuron	0.01
Aldicarb Sulfon	0.01	Triforine	0.01
Aldicarb sulfox	0.01	Trisulfuron metil	0.01
Amitraz	0.01	Uniconazol	0.01
Azinfos-metil	0.01	Zoxamide	0.01
Benomilo	0.01		
Betiavalicarb-isopropil	0.01		
Bifenazato	0.005		
Boscalid	0.005		
Bromuconazol	0.01		
Buprofezin	0.01		
Carbaril	0.01		
Carbendazim	0.01		
Cicloxidim	0.01		
Cimoxanilo	0.01		
Cletodim	0.01		
Clofentezin	0.01		
Clorantraniliprol	0.005		
Clorpirifos	0.01		
Clotianidin	0.01		
Desmetil-pirimicarb	0.01		
Diafenturon	0.01		
Dimetenamida	0.01		
Dimetoato	0.01		
Dimetomorf	0.005		
Dodin	0.01		
Emamectina (Benzoato)	0.005		
Espirotramatato	0.005		
Fenproxiomato	0.01		
Fention oxon-sulfona	0.01		
Flonicamid	0.01		
Florclorfenuron	0.01		
Flubendiamid	0.01		
Formeteante Hidro	0.01		
Fosmet	0.01		
Fostiazate	0.01		
Haloxifop-p-methyl	0.01		
Imazalil	0.01		
Imazamox	0.01		
Imazetapir	0.01		
Imidacloprid	0.005		
Indoxacarb	0.01		
Iprovalicarb	0.01		
Isofenfos metil	0.01		
Malaoxon	0.01		
Malation	0.01		
Mandipropamid	0.01		
Mepronil	0.01		
Metamidofos	0.01		
Methiocarb sulfoxido	0.01		
Metidation	0.01		
Metomilo	0.01		
Metoxifenocida	0.005		
Nitempiram	0.01		
Omtoato	0.01		
Paclobutrazol	0.005		
Pencicuron	0.01		
Pimetrozina	0.01		
Piraclostrobina	0.005		
Piridaben	0.01		
Pirimetaniil	0.01		
Pirimicarb	0.01		
Promecarb	0.01		
Propargita	0.01		
Proquinazida	0.01		
Rotenona	0.01		
Setoxidim	0.01		
Spinosad	0.005		
Spinoteram	0.01		
Spirodiclofeno	0.01		
Tebufenocida	0.01		
Tepaloxidim	0.01		
Tiabendazol	0.01		

Nota: Las unidades expresadas como LOQ(mg/kg)