



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: GLUCOMANANO

LOTE:	G7708001	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS: G7708001-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	11/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Amorpho Phallus Konjac Koch.	
Parte utilizada	Tubérculos	
Identificación	Morfológica	Conforme
Pérdida desecación	=< 12.0 %	9.9 %
Pesticidas	Conforme a EP 6 th.	Conforme
Radioactividad	< 600 Bq/ Kg	Conforme
Plomo	=< 3 ppm	0.28 ppm
Cadmio	=< 1 ppm	0.33 ppm
Mercurio	=< 0.1 ppm	< 0.025 ppm
Aerobios totales	=< 2x10e5 ufc/g	1.5x10e3 ufc/g
Hongos y levaduras	< 2x10e4 ufc/g	< 10e2 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/1g	Ausencia
Cenizas totales	=< 10.0 %	2.5 %
Pais de origen	China	
Tamaño partícula	=< 85.0% (297 um)	Conforme
Dióxido de azufre	=< 10.0 %	< 5.0 %
Aflatoxinas B1	=< 5 ppb	< 0.1 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	=< 10 ppb	< 0.1 ppb
Bacterias gram negativas toler.	< 10e3 ufc/g	< 10 ufc/g
Alergenos alimentarios	Conforme a Dir. 2003/89/EC y 2006/142/EC	
OGM	Conforme Reg. 1829/2003-1830/2003 EC	
Irradiación	Ausencia	Ausencia
<hr/>		
NORMATIVAS QUE CUMPLE		
Especificaciones fabricante		
<hr/>		
OBSERVACIONES		



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: GLUCOMANANO

LOTE:	G7708001	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	03/2010	NUM. ANALISIS: G7708001-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	11/2012	FORMULA:

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

CONSERVACIÓN

En envase bien cerrado, protegido de la luz y de la humedad.