



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: SPIRULINA POLVO

LOTE:	FAIT100128664	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	C*20091102
FECHA RETEST:	11/2011	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo fino de color verde oscuro, olor y gusto característico.	
Granulometria	120 mesh	
Proteínas	min. 60 %	62.29 %
Agua	max. 7.0 %	
Cenizas totales	max. 8.0 %	6.93 %
Plomo	max. 3.0 ppm	Conforme
Arsénico	max. 2 ppm	Conforme
Mercurio	max. 0.1 ppm	Conforme
Carotenoides	340 mg/100g-380 mg/100g	350 mg/100g
Recuento total bacterias	max. 10000 ufc/g	3800 ufc/g
Salmonella	ausencia	ausencia
TAR pigmento	Negativo	Conforme
Hongos y levaduras	= < 100 ufc/g	Conforme
Grasas		6.65 %
E.Coli	ausencia	ausencia
Metales pesados	max. 10 ppm	Conforme
Cadmio	max. 0.2 ppm	Conforme
Método desecación	Spray drying	Conforme
Clorofila		1.00 %
Solventes residuales	Ph. Eur.	Conforme
Solubilidad	Parcialmente soluble en agua	
Pérdida desecación	max. 8.0 %	6.71 %

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: SPIRULINA POLVO

LOTE:	FAIT100128664	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	C*20091102
FECHA RETEST:	11/2011	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		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 del calor.