



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO FUCUS (Riq.: 0.1% Yodo)

LOTE:	N20179E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	02/2010	NUM. ANALISIS:	N20179E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	02/2013	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Fucus vesiculosus L.	
Parte utilizada	Tallo	
Soporte	Maltodextrina	
Solvente extracción	Agua/ Etanol (80/20 v/v)	
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación	TLC	Postiva
Pérdida desecación	=< 5.0 %	4.1 %
Densidad relativa	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometria	=> 90 % malla nº500	
Riqueza	=> 0.10 % iodo total	0.12 %
Relación D/E	4/1	4/1
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008.	Conforme
Radioactividad	Libre	Libre
Recuento total bacterias	=< 10.000 ufc/g	< 10.000 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/g	Ausencia
Aflatoxinas	< 10 ppb	< 10 ppb
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
OMG	No contiene ningún componente y no está fabricado a partir de OMG	EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003.
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % sílica coloidal anhidra	
Gluten	Libre	Libre
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Pais de origen	Italia	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO FUCUS (Riq.: 0.1% Yodo)

LOTE:	N20179E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	02/2010	NUM. ANALISIS:	N20179E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	02/2013	FORMULA:	

Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Conservantes	Ausencia	Ausencia

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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

CONSERVACIÓN

En lugar seco, fresco y oscuro.