



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

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

LOTE:	N20437E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	N20437E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	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	Positiva
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.8 %
Densidad relativa	Aprox. 0.5 g/mL	
Granulometria	=> 90 % malla nº500	
Riqueza	=> 0.1 % iodo total	0.11 %
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	
Radioactividad	Libre	Libre
Recuento total bacterias	=< 10.000 ufc/g	< 10.000 ufc/g
Hongos	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/g	Ausencia
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
OMG	Conforme 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
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

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

LOTE:	N20437E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	N20437E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	FORMULA:	

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 fresco, seco y oscuro.