

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

1301-Astaxantina

PF0620.07 - ASTAXANTINA 2,5 % 50 g	
Identificación	Astaxantina 2.5%
Peso Molecular	No aplica
Fórmula Molecular	No aplica

Lote	Caducidad
PF23002605	10/01/2024

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Apariencia	Polvo rojo grueso de flujo libre	Conforme (1)
Riqueza	<=2,5 %	2,6% (1)
Pérdida por Secado	0.000 - 3.000 %	2,4% (1)
Aerobio Totales	0.000 - 3.000 ufc/g	2ufc/g (1)
Hongos y Levaduras	0.000 - 100.000 ufc/g	10ufc/g (1)
S.Aureus	Negativo	Negativo (1)
E.Coli	Negativo	Negativo (1)
Salmonella	Ausencia/ 25g	Ausencia/ 25g (1)
Antimonio (Sb)	0.000 - 1.000 ppm	0,2ppm (1)
Arsénico (Sb)	0.000 - 2.000 ppm	0,05ppm (1)
Cadmio (Cd)	0.000 - 0.300 ppm	0,01ppm (1)
Plomo (Pb)	0.000 - 0.100 ppm	0,02ppm (1)
Mercurio (Hg)	0.000 - 0.100 ppm	0,02ppm (1)

### INFORMACION ADICIONAL (1)

DESCRIPCIÓN: Es un polvo rojo de flujo libre que contiene astaxantina natural al 2,5%.  
Extracción de dióxido de carbono supercrítico sin disolventes de aplanosporas trituradas y secadas por aspersión de la Microalga Haematococcus pluvialis.

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

USOS: En suplementos alimenticios. Ajustar la dosis a la regulación local.

### CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)

Almacenar a una temperatura máxima de 8°C

### OBSERVACIONES

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso/destino a la legislación vigente en cada caso. El uso/destino final de la materia es desconocido por La Despensa del Jabón S.L en el momento de la operación.

(1) Datos suministrados por el proveedor/fabricante