

BOLETÍN DE ANÁLISIS

1308 'Extracto de Brocoli (HG)

LOTE : PF23005587 RETEST: 30/01/2025

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
RATIO D/E	1:2	Conforme(0)
AGUA (K.F.)	5,0 - 20,0 %	15.7 %(0)
DENSIDAD (20°C)	1,040 - 1,055 g/ml	1,049 g/ml(0)
RESIDUO SECO A 180 °C, 30	>= 0,8 %	1,2 %(0)
pH (sol. 10%)	4.5 - 6.5	5.1(0)
PESTICIDAS (Clorados y Organofosforados)	Conforme	Conforme(0)
METALES PESADOS	<= 20,0 ppm	< 20,0 ppm(0)
Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni	< 1 ppm Respectivamente	Conforme(0)
RECUENTO TOTAL BACTERIAS	<= 100 CFU/g	< 100 CFU/g(0)
HONGOS Y LEVADURAS	<= 10 CFU/g	< 10 CFU/g(0)
E. COLI	Ausente en 1g	Conforme(0)
S. AUREUS	Ausente en 1g	Conforme(0)
P. AERUGINOSA	Ausente en 1g	Conforme(0)
CANDIDA ALBICANS	Ausente en 1g	Conforme(0)

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN: Líquido de olor característico y color verde- marrón

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

ANÁLISIS CAR EXTRA: Propylene Glycol, Aqua, Brassica Oleracea Italica extract

Nº CAS: 57-55-6, 7732-18-5,

Nº EINECS: 200-388-0, 231-791-2

Observaciones: Cumple Especificación Fabricante.

Preparado uso cosmético

Conservación: Envases bien cerrados. Proteger de la luz y humedad.

Calificación: APTO

Laboratorios :0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994