

# CERTIFICADO DE ANÁLISIS

## Denominación de Producto

COBIOGUM

## Número de Lote

IA25119

## Fecha de Producción

17/02/2025

## Fecha de Reanálisis

02/02/2028

CÓDIGO	MÉTODO	MÍNIMO	MÁXIMO	RESULTADO	UNIDAD
B001,	CONTROL MICROBIOLÓGICO Gérmenes Totales		100,000	<100	ufc/g
B001C	CONTROL MICROBIOLÓGICO Hongos y Levaduras		10,000	<10	ufc/g
B002	CONTROL MICROBIOLÓGICO Patógenos. (E. coli , S. aureus , P.aeruginosa , C.albicans)			Ausencia	ufc/g
L000	CARACTÉRES ORGANOLÉPTICOS (Aspecto, Color, Olor )			Conforme	
L014M	pH (sol. acuosa al 0.5%)	5,000	7,000	6,59	
L015	ESPECTRO INFRA-ROJO			Conforme	
L019E	NITROGENO TOTAL (P.m. 0,5 g)	0,200	0,450	0,29	%
L023/1	VISCOSIDAD BROOKFIELD (20°C) M63/V12 (Sol 1%)	3.000,000	4.600,000	3.460,00	cps
L078	CENIZAS TOTALES (P.m. 1 g)	0,000	1,000	0,27	%
L124C	AZUCARES TOTALES (PHENOL) (sol. al 0.002%)	84,000	94,000	92,3	%
L170	EXTRACTO SECO (5 g 120 °C -1h)	85,000	100,000	87,1	%
L181D	CONTENIDO EN PROTEINAS (N. Kjeldalh x 6,25)	1,250	2,800	1,81	%

## Observaciones

Estos datos son el resultado de nuestros análisis de control de calidad.

No eximen al comprador de realizar sus propias comprobaciones, ni deben interpretarse como una confirmación de que el producto tiene ciertas propiedades o que es apto para una aplicación determinada.

El color o la transparencia de extractos botánicos pueden evolucionar tras la producción, sin afectar a las propiedades del producto. En caso de turbidez, filtrar antes de usar.