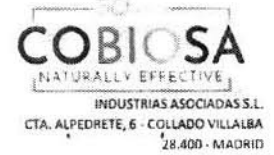


CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Denominación de Producto
COBIOGUM

Número de Lote
IA23096

Fecha de Producción
13/02/2023

Fecha de Reanálisis
28/01/2026

CÓDIGO	METODO	MINIMO	MÁXIMO	RESULTADO	UNIDAD
B001,	CONTROL MICROBIOLOGICO Gérmenes Totales		100,000	<100	ufc/g
B001C	CONTROL MICROBIOLOGICO Hongos y Levaduras		10,000	<10	ufc/g
B002	CONTROL MICROBIOLOGICO Patógenos. (E. coli , S. aureus , P.aeruginosa , C.albicans)			Ausencia	ufc/g
L000	CARACTERES ORGANOLÉPTICOS (Aspecto & Color)			Conforme	
L014M	pH (sol. acuosa al 0.5%)	5,000	7,000	6,60	
L015	ESPECTRO INFRA-ROJO			Conforme	
L019E	NITROGENO TOTAL (P.m. 0,5 g)	0,200	0,450	0,33	%
L023/1	VISCOSIDAD BROOKFIELD (20°C) M63/V12 (Sol 1%)	3.000,000	4.600,000	4.200,00	cps
L078	CENIZAS TOTALES (P.m. 1 gr)	0,000	1,000	0,47	%
L124C	AZUCARES TOTALES (PHENOL) (sol. al 0.002%)	84,000	94,000	86,80	%
L170	EXTRACTO SECO (5 gr 120 °C -1h)	85,000	100,000	86,95	%
L181D	CONTENIDO EN PROTEÍNAS (N. Kjeldalh x 6,25)	1,250	2,800	2,10	%

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.