



ALS LIFE SCIENCES
GALICIA S.L.U

Informe de Ensayo

CACAO, CHOCOLATE Y DERIVADOS

Muestra: A / 665563

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal	EUROLAB ALIMENTARIA SL	Dirección	
Nombre Cial.	EUROLAB	C/CONCEJO DE TIRSO DE ABRES 11 BAJO	
Teléfonos	985099220	GIJON	
Fax	902930355	ASTURIAS 33213	

Datos facilitados por el cliente

Descripción	CACAO 100%	Recogida por	FACILITADO CLIENTE	Fecha Recogida	22/07/2025
Origen / Lote	G25 99732 P1 - FOOD STUDIO COMPLEMENTS	Tipo de envase	FACILITADO CLIENTE	Fecha Recepción	23/07/2025
Obs.1	LOTE 20250129001	Modo de recogida	MUESTRA FACILITADA POR EL CLIENTE	Fecha Inicio Analisis	23/07/2025
		Estado a la recepción	CONFORME	Fecha Final Análisis	25/08/2025
		Nº Hoja de Entrada	EML-1850-230725	Fecha Emisión Informe	25/08/2025

Datos del laboratorio

Parámetros	Método / PNT	Min / Max	Resultado	Uds
CADMO	ICP/MS / LFQ/AL/PT/045		0,41 ±0,10	mg/kg
PLOMO	ICP/MS / LFQ/AL/PT/045		<0,010	mg/kg
MERCURIO	ICP/MS / LFQ/AL/PT/045		<0,10	mg/kg
MAGNESIO	ICP/MS / LFQ/AL/PT/045		3.033	mg/kg
TEOBROMINA	HPLC [E] / I030A		7.509	mg/kg
FLAVONOIDES	EUV-VIS [E] / I503B		0,6	mg/g de quercetina
POLIFENOLES	ESPECTROFOTOMETRIA UV/Vis [E] / F796A		7.600	mg/kg de ácido gálico

La muestra y los datos de descripción, fecha de recogida, origen/lote y observaciones si las hubiera de la muestra han sido suministrados por el cliente, salvo que se indique lo contrario. El laboratorio no se hace responsable de la veracidad de los mismos y dichos datos no están amparados por la acreditación ENAC. El informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo y su contenido no deberá reproducirse parcialmente sin la autorización escrita del laboratorio. Este informe es válido siempre que coincida exactamente con el informe de ensayo original archivado en ALS LIFE SCIENCES GALICIA SLU y que se encuentra sometido a las normas de salvaguardia y seguridad establecidas en el sistema de calidad de ALS LIFE SCIENCES GALICIA SLU, así como a las contractuales y legales que resulten aplicables. Siguiendo lo estipulado en el manual de calidad de ALS LIFE SCIENCES GALICIA SLU, las muestras se guardarán controladas durante un periodo determinado tras el cual serán eliminadas. Los parámetros con [E] están analizados en Laboratorio Externo. Los valores límites expresados se indican a título informativo en base a la legislación aplicable, normas de referencia o requisitos internos del cliente y no pretenden dar conformidad por parte de este laboratorio. En los límites señalados con #, el usuario debe determinar el límite en función de la leyenda. Está a disposición del cliente el valor de incertidumbre de los ensayos cuantitativos. En los casos aplicables la declaración de cumplimiento está basada en una probabilidad de cobertura del 95% (k=2) para la incertidumbre expandida, esta se encuentra estimada según procedimiento interno LAB/GNPG/002. El resultado de los metales pesados se comunicará sin la corrección en función de la recuperación. La corrección se encuentra incluida en la estimación de la incertidumbre del método. El resultado de proteína será el calculado según Reglamento 1169/2011 (Proteínas = Nitrógeno (Kjeldahl) total x 6.25) excepto petición expresa del cliente. Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1,0E+2=100. Conforme a la ISO 7218: Los resultados basados en recuentos inferiores a 4 ufc por placa indican detección del microorganismo y los recuentos entre 4 y 10 ufc por placa se expresan con número estimado. Conforme a la ISO 8199: Los resultados basados en recuentos inferiores a 3 ufc por placa indican detección del microorganismo y los recuentos entre 3 y 10 ufc por placa se expresan con número estimado. El resultado de Sal será calculado según el Reglamento 1169/2011 mediante la fórmula: Sal = Sodio x 2,5.

Jorge Gomes
Director

