

INFORME DE RESULTADOS

INF.DIV-FQ.106279a

DATOS DEL CLIENTE

Cliente:	BENITEZ ROMERO CRISTHIAN DAVID	
Dirección:	Quinsaloma	
Teléfono:	0992056030	

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción:	Cáscara del cacao				
Lote:		Contenido declarado:	100 g		
Fecha de elaboración:		Fecha de vencimiento:			
Fecha de recepción:	2024/10/30	Hora de recepción:	10:45:56		
Fecha de análisis:	2024/11/05	Fecha de emisión:	2024/11/1	1	
Material de envase:					
Toma de muestra realizada por:	EL CLIENTE				
Procedencia de los datos:	Los resultados reportados en el presente informe se refieren a los datos y a las muestras entregadas por el cliente a nuestro laboratorio.				

CARACTERISTICAS DE LA MUESTRA

Color:		Característico	Olor:	Característico	
Estado:		Sólido	Conservación:	Ambiente	
Temperatura de la muestra:		Ambiente			

RESULTADO FISICOQUÍMICO

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	MÉTODO INTERNO	MÉTODO DE REFERENCIA	
Proteína	0.66	(F: 6.25) %	MFQ-01	AOAC 2001.11/ Volumetría, Kjeldahl	
Humedad	84.49	%	MFQ-04	AOAC 925.10/ Gravimetría, Horno de aire	
Grasa	0.04	%	MFQ-02	AOAC 2003.06/ Gravimetría, Soxhlet	
Ceniza	1.61	%	MFQ-03	AOAC 923.03/ Gravimetría, directo	
Carbohidratos Totales	13.20	%	MFQ-11	FAO Tabla composición alimentos/ Cálculo	
Fibra bruta	4.98	%	MFQ-06	NTE INEN 522:2013/ Gravimetría	

Se prohíbe la reproducción del presente informe de resultados, excepto en su totalidad previa autorización escrita de Multianalityca S.A. El Tiempo de Retención de las Muestras en el Laboratorio para ensayos Físico-Químicos e Instrumentales partir de la fecha de ingreso será de 15 días calendario para muestras perecibles, 30 días calendario para muestras medianamente perecibles y estables. Muestras para ensayos microbiológicos será de 5 días laborables para muestras perecibles, 10 días laborables para muestras medianamente perecibles y estables a partir de la fecha de análisis. Posterior a este tiempo, el laboratorio no podrá realizar reensayos para verificación de datos o valores no conformes por parte del cliente.

Toda la información relacionada con datos del cliente e ítems de ensayo (muestras) y que pueda afectar a la validez de los resultados, ha sido proporcionada y son responsabilidad exclusiva del cliente. El laboratorio se responsabiliza únicamente de los resultados emitidos los cuales corresponden a la muestra analizada y descrita en el presente documento.

El laboratorio declina toda responsabilidad, acerca de desvíos encontrados en las muestras entregadas por el cliente y que pueden afectar a la validez de los resultados, particular que es comunicado al cliente en caso de ser detectado por el laboratorio.

El tiempo de almacenamiento de los informes de resultados y toda la información técnica relacionada al mismo para dar trazabilidad será de 5 años a partir de su fecha de emisión. (Punto 8.4.2 CR GA01 Criterios Generales Acreditación de Laboratorios de Ensayo y Calibración según NTE INEN- ISO/IEC 17025:2018).

Quim. Mercedes Parra Jefe División Físico Químico -Instrumental

