



Fecha de Emisión: 2023-07-30

No. de Ensayo: FM / 4264 / 23
Fecha Recogida: 10-07-2023
Fecha Recepción: 11-07-2023
Fecha Inicio Ensayos: 11-07-2023
Fecha Fin Ensayos: 28-07-2023
Código del Cliente: 0526

Cliente:
INDUSTRIA COLOMBIANA DE CAFE S.A.S.
CL 8 SUR 50 67
Medellín

Solicitante: Lina Maria Gil
Unidad: Planta Medellin

Identificación de la Muestra:

53949 / 23

Muestra: PT/ Extracto FCS RF
Fecha Elaboración: 07-07-2023
Fecha Caducidad: 07-07-2024
Tipo Envase: PET
Capacidad: 1
Hora de recogida: 15:00
Muestra recogida por: J Diaz

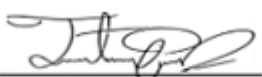
Ensayo/Método	Método	Resultado	Unidad	IM
Determinacion de Humedad	Procedimiento interno PO 151 Determinación de Humedad y Sólidos Totales	59.48	g/100g	
Determinación de Cenizas	Procedimiento interno PO 154 Determinación de Cenizas V.1	7.76	g/100g	
Calorías Totales	Cálculo Según Resolución 810/2021	133.54	Kcal/100g	
Grasa (Hidrolisis Acida)	A.O.A.C. 922.06 Fat in Flour (Acid Hydrolysis Method)	0.5	g/100g	
Determinacion de Perfil Lipídico	AOAC 996.06 (Cromatografía de Gases)			
Grasa Saturada		0.210	g/100g	
Grasa Monoinsaturada		0.170	g/100g	
Grasa Poliinsaturada		0.120	g/100g	
Grasa Trans		0	mg/100g	
Grasa Insaturada		0.290	g/100g	
Omega 3		0	g/100g	
Omega 6		0.120	g/100g	
Omega 9		0.120	g/100g	
Ácido Docosahexaenoico (DHA)		0	g/100g	
Ácido Eicosapentaenoico (EPA)		0	g/100g	
Grasa Total		0.500	g/100g	

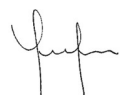
Lista de abreviaturas: UFC- Unidades formadoras de colonias; IM: Intervalo de Medición de la tecnica; N.A: No Aplica; LQ – Límite de cuantificación ; V.L: Valor Limite de especificación; C - Cumple; NC - No Cumple; D: Detectable; ND: No Detectable; U: Incertidumbre (+/- Valor de U).

Regla de decisión: De acuerdo a la Guía ILAC G8: 09/2019 Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity, ALS Life Sciences Colombia adopta la Declaración binaria para "Regla de aceptación Simple"; Las unidades del resultado y la Incertidumbre (U), se encuentran en las mismas unidades de medida relacionadas en la columna "Unidad"

El ensayo señalado con (s) fue subcontratado y no es acreditado.
El ensayo señalado con (a) fue subcontratado y es acreditado.

NOTA: La información en el ítem de identificación de muestra que se observe subrayada corresponde a datos suministrados por el cliente, por consiguiente el laboratorio no se hace responsable de su veracidad u otros factores que puedan afectar el resultado. Análisis validos únicamente para la muestra analizada. ALS LIFE SCIENCES COLOMBIA S.A.S no se hace responsable por su uso indebido o falsificación. Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin la aprobación escrita por el laboratorio.


Autorizado por:
Jessica Triana (PQ-06869)
Supervisora Lab. Fisicoquímico


Revisado por:
Soporte Tecnico
Yesika Del Carmen Almanza
Jiménez



Fecha de Emisión: 2023-07-30

No. de Ensayo: FM / 4264 / 23
Fecha Recogida: 10-07-2023
Fecha Recepción: 11-07-2023
Fecha Inicio Ensayos: 11-07-2023
Fecha Fin Ensayos: 28-07-2023
Código del Cliente: 0526

Cliente:
INDUSTRIA COLOMBIANA DE CAFE S.A.S.
CL 8 SUR 50 67
Medellín

Solicitante: Lina Maria Gil
Unidad: Planta Medellin

Identificación de la Muestra:

53949 / 23

Muestra: PT/ Extracto FCS RF
Fecha Elaboración: 07-07-2023
Fecha Caducidad: 07-07-2024
Tipo Envase: PET
Capacidad: 1
Hora de recogida: 15:00
Muestra recogida por: J Diaz

Ensayo/Método	Método	Resultado	Unidad	IM
Determinación de cálculo Carbohidratos Totales	Procedimiento interno PO 156 Determinación por cálculo de carbohidratos totales, versión 3	29.76	g/100g	
(s) Determinación de Fibra dietaria total	P-LF-052 Metodo de análisis para fibra dietaria total Fecha 2023-02-28			
Fibra Dietaria Total		0	g/100g	
(a) Determinación de Proteína Total	P-LF-100 Método de análisis para la determinación de proteína por el método Kjeldahl en alimentos para consumo humano y alimentos para consumo animal según ISO 1871:2009, versión 03 Fecha de actualización 2021 -11-04 Acreditado	2.5	g/100g	

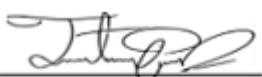
A.O.A.C. 922.06 Fat in Flour (Acid Hydrolysis Method): Extraction, Gravimetric

Lista de abreviaturas: UFC- Unidades formadoras de colonias; IM: Intervalo de Medición de la tecnica; N.A: No Aplica; LQ – Límite de cuantificación ; V.L: Valor Limite de especificación; C - Cumple; NC - No Cumple; D: Detectable; ND: No Detectable; U: Incertidumbre (+/- Valor de U).

Regla de decisión: De acuerdo a la Guía ILAC G8: 09/2019 Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity, ALS Life Sciences Colombia adopta la Declaración binaria para "Regla de aceptación Simple"; Las unidades del resultado y la Incertidumbre (U), se encuentran en las mismas unidades de medida relacionadas en la columna "Unidad"

El ensayo señalado con (s) fue subcontratado y no es acreditado.
El ensayo señalado con (a) fue subcontratado y es acreditado.

NOTA: La información en el ítem de identificación de muestra que se observe subrayada corresponde a datos suministrados por el cliente, por consiguiente el laboratorio no se hace responsable de su veracidad u otros factores que puedan afectar el resultado. Análisis validos únicamente para la muestra analizada. ALS LIFE SCIENCES COLOMBIA S.A.S no se hace responsable por su uso indebido o falsificación. Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin la aprobación escrita por el laboratorio.


Autorizado por:
Jessica Triana (PQ-06869)
Supervisora Lab. Fisicoquímico


Revisado por:
Soporte Tecnico
Yesika Del Carmen Almanza
Jiménez