



ALS LIFE SCIENCES COLOMBIA S.A.S Sede Bogota D.C Calle 94b # 56 - 45 Barrio Rionegro

Informe de Ensayo Nº 62365/2023 Página 1/2

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 Declaracion 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

Formato:R287 / Versión: 2 / Fecha de emisión: 11.11.2022





ALS LIFE SCIENCES COLOMBIA S.A.S Sede Bogota D.C Calle 94b # 56 - 45 Barrio Rionegro

Informe de Ensayo Nº 62365/2023 Página 2/2

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 Procedimiento interno PO 29.76 g/100g Carbohidratos Totales 156 Determinación por cálculo de carbohidratos totales, versión 3 Determinación de Fibra P-LF-052 Metodo de análisis para fibra dietaría total dietaría total Fecha 2023-02-28 Fibra Dietaria Total g/100g P-LF-100 Método de análisis 2.5 Determinación de Proteína (a) g/100g Total 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

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

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 Declaracion 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

Formato:R287 / Versión: 2 / Fecha de emisión: 11.11.2022