

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS Y FISICOQUÍMICOS EN:
ALIMENTOS / AGUAS / LICORES / COSMÉTICOS /
INDUSTRIAL / BIOLÓGICOS /
CONCENTRADOS PARA ANIMALES /
CAPACITACIÓN, BPM Y HACCP. ASESORÍAS EN
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

FMF-022-V10 Reporte de Análisis Microbiológico 202507-C808

Página 1 de 1

Razón social: Liolife s.a.s Número de ID tributaria 900835772-6

Contacto: Ricardo Malagon Email: gerencialiolifesas@gmail.com Teléfono: 3112011511

Dirección: CR 30 # 8-74 (Principal)

Observaciones: N/A

Fecha Recepción: 2025-07-10 Fecha Análisis: 2025-07-10 Fecha Reporte: 2025-07-14

Información del Ítem de Ensayo

Descripción	Proveedor	Lugar de Recolección	Presentación	Fecha de Producción	Vida Útil
N/A-G.A	N/A	Enviada al laboratorio	Bolsa Plástica	2025-04-29	No

Cantidad	Lote	Vencimiento	Temp. °C	Condiciones	Responsable de Recolección	Código
200g	N/A	2027-04-29	N/A	N/A	Cliente	C808

Resultados Banano Liofilizado

Especificación: NTC 3686 (ICONTEC)								
Análisis	Límites aceptados	Incertidumbre	Unidades	Método	Concepto			
Clostridium sulfito reductor	Menor a 10	10 - 100	± 3	UFC/g/mL	NTC 4834:2000 -	Cumple		
Detección de Salmonella spp	Ausente	Ausente	N/A	en 25 g	ISO 6579-1:2017 -	Cumple		
E. coli	Menor a 10	Menor a 10	N/A	UFC/g/mL	NTC 4458 - 2018 *	Cumple		
Levaduras	Menor a 10	1000 - 5000	± 2	UFC/g/mL	NF validation (01/13-07/14) -	Cumple		
Mesófilos aerobios	3200	10000 - 50000	± 2	UFC/g/mL	AOAC, Ed. 22nd, 2023. 966.23-C -	Cumple		
Mohos	Menor a 10	1000 - 5000	± 2	UFC/g/mL	NF validation (01/13-07/14) -	Cumple		

El Ítem de Ensayo CUMPLE con los parámetros especificados por ICONTEC para ALIMENTO COMPLETO PARA PERROS En los análisis realizados.

Declaración de conformidad basada en la regla de decisión descrita en la guía ILAC-G8:09:2019 numeral 4.2.1 "Declaración Binaria para una Regla de Aceptación Simple", descrita en el documento INMF-002 de Nulab.

Nulab con acreditación ONAC vigente a la fecha, con código de acreditación 16-LAB-002, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017, manifiesta que los análisis identificados con este símbolo (*) NO se encuentran cubiertos por el alcance de acreditación.

Revisó

Olga Gelvez MICROBIOLOGÍA Aprobó:

Claudia Carrillo DIRECTOR TÉCNICO

Ítem de ensayo proporcionado por el cliente, los resultados se aplican al ítem de ensayo tal como se recibió; el laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Verifique la autenticidad de este resultado. Prohibida la reproducción parcial o total de este documento.

Los resultados emitidos son realizados en Nulab a menos que se indique lo contrario.

EMISIÓN DEL REPORTE: 2025-07-18. FIN DEL REPORTE.



ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS Y FISICOQUÍMICOS EN: ALIMENTOS / AGUAS / LICORES / COSMÉTICOS / INDUSTRIAL / BIOLÓGICOS / CONCENTRADOS PARA ANIMALES / CAPACITACIÓN, BPM Y HACCP. ASESORÍAS EN ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

FMF-022-V10

Reporte de Análisis Fisicoquímico 202507-A924

Página 1 de 1

Razón social: Liolife s.a.s Número de ID tributaria 900835772-6 Contacto: Ricardo Malagon Email: gerencialiolifesas@gmail.com

Teléfono: 3112011511

Dirección: CR 30 # 8-74 (Principal)

Ciudad: Bogota

Observaciones: N/A

Fecha Recepción: 2025-07-10

Fecha Análisis: 2025-07-10

Fecha Reporte: 2025-07-21

Información del Ítem de Ensayo

Descripción	Proveedor	Lugar de Recolección	Presentación	Fecha de Producción	Vida Útil
N/A-G.A	N/A	Enviada al laboratorio	Bolsa Plástica	2025-05-05	No

Cantidad	Lote	Vencimiento	Temp. °C	Condiciones	Responsable de Recolección	Código
200g	N/A	2027-05-05	N/A	N/A	Cliente	A924

Resultados K booster pavo y pollo

Especificación: Sugeridos (Nulab)									
Análisis	Resultado	Límites aceptados	Incertidumbre	Unidades	Método	Concepto			
Calorías	513.08	N/A	N/A	Kcal/100g	NTC 512-2 - *	N/A			
Carbohidratos	10.51	N/A	N/A	g/100 g	NTC 512-2 - *	N/A			
Cenizas	7.39	N/A	N/A	g/100 g	Calcinación *	N/A			
Fibra Cruda	1.20	N/A	N/A	g/100 g	Hidrólisis Ácido Alcalina *	N/A			
Grasa Total	32.20	N/A	N/A	g/100 g	Gravimétrico - *	N/A			
Humedad	3.39	N/A	N/A	g/100 g	Secado en estufa - *	N/A			
Proteína Cruda	45.31	N/A	N/A	g/100 g	Kjeldahl *	N/A			
Sólidos Totales	96.61	N/A	N/A	g/100 g	Cálculo por diferencia *	N/A			

Información fisicoquímica en 100g de ítem de ensayo analizado.

Declaración de conformidad basada en la regla de decisión descrita en la guía ILAC-G8:09:2019 numeral 4.2.1 "Declaración Binaria para una Regla de Aceptación Simple", descrita en el documento INMF-002 de Nulab.

Alexander Solano **FISICOQUIMICA**

Aprobó:

Dalia Lozano DIRECTOR DE FISICOQUIMICA

Ítem de ensayo proporcionado por el cliente, los resultados se aplican al ítem de ensayo tal como se recibió; el laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Verifique la autenticidad de este resultado. Prohibida la reproducción parcial o total de este documento. Los resultados emitidos son realizados en Nulab a menos que se indique lo contrario.

EMISIÓN DEL REPORTE: 2025-07-22. FIN DEL REPORTE.