

INFORME DE RESULTADOS No. 16128

³ EMPRESA	SOLUCIONES OMEGA SA	³ DIRECCIÓN	Centro Empresarial San Jorge Vía Mosquera-Manzana P4 Bodega 35
³ ÍTEM DE ENSAYO	Cono Enrollado Vainilla VTRO	³ CANTIDAD:	5 unids x 150 g
³ FECHA DE PRODUCCIÓN	20-02-2024	³ FECHA VENCIMIENTO	20-08-2024
³ LOTE	20240220	EMPAQUE	Bolsa Ziploc
CODIGO INTERNO LAB	24-0979	ÍTEM RECOLECTADO POR	Asbioquim S.A.S
TEMPERATURA (°C) RECEPCIÓN	17.8	TEMPERATURA (°C) INGRESO LAB	20.0
FECHA INGRESO	2024-02-21	FECHA DE ANALISIS	2024-02-24
CONDICIONES DE RECEPCIÓN DEL ÍTEM DE ENSAYO	Cumple	FECHA EMISIÓN DEL INFORME	2024-03-01
OBSERVACIÓN	No aplica		

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ALIMENTOS

ENSAYO	RESULTADO Unidad 1	RESULTADO Unidad 2	RESULTADO Unidad 3	RESULTADO Unidad 4	RESULTADO Unidad 5	UNIDADES	Incertidumbre	ESPECIFICACIÓN	TÉCNICA/MÉTODO	CONCEPTO
* Recuento de Mohos (M)	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	UFC/ g	No aplica	100 - 200	Recuento en placa / NTC 5698-1:2009.	Cumple
Recuento de <i>Escherichia coli</i>	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	UFC/ g	+/-1 UFC	<10	Recuento en placa / AOAC 991.14, Edición 21. 2019	Cumple
Recuento <i>Estafilococo</i> coagulasa positiva	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	UFC/ g	+/-1 UFC	<100	Recuento en placa / ICMSF Vol.1, 2000, Método 1	Cumple
Detección de <i>Salmonella</i> spp	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia/Presencia en 25 g	No aplica	Ausencia	Detección de microorganismos específicos / ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Cumple
* Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia/Presencia en 25 g	No aplica	Ausencia	Detección de microorganismos específicos / ISO 11290-1:2017	Cumple

Especificación: Resolución 1407 de 2022 - Productos de panadería dulce, galletas y bizcochos a base de cereales

En Asbioquim SAS contamos con acreditación ONAC vigente a la fecha con código de acreditación 19-LAB-002, bajo la norma NTC-ISO/IEC 17025:2017.

*Este ensayo NO está incluido en el certificado de acreditación

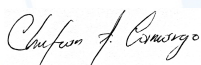
(¹) La declaración de conformidad (Cumple/No cumple) del resultado obtenido frente a una especificación normativa, se determinó aplicando como regla de decisión, que el valor máximo de probabilidad de no cumplimiento será del 5% aplicando la fórmula del "Límite de tolerancia superior único" según la norma JCGM 106:2012.

(²) Análisis subcontratados

(³) Información suministrada por el cliente. Asbioquim SAS no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.

Los resultados son válidos únicamente para el ítem de ensayo analizado. Estos análisis no pueden ser reproducidos parcial o totalmente sin autorización del laboratorio Asbioquim SAS.

Confirme la validez de este documento ingresando a asbioquim.com.co y el código JYDrDdavnJlt


Coordinador Microbiología


Directora Técnica

- FIN DE INFORME -