

Sociedad de Asesoramiento Técnico S.A.C.

JR. ALMIRANTE GUISSE N° 2580 LIMA - LIMA - LINCE - TELÉFONO: 206-9280 E-mail: satperu@satperu.com ; tecnica@satperu.com www.satperu.com

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA **CON REGISTRO N° LE-009**





INFORME DE ENSAYO Nº DT-02355-23-2025

PRODUCTO Relleno de Fresa SOLICITADO POR Wenam E.I.R.L

DIRECCIÓN Alameda Don Augusto Mza, J-1 Lote, 2J Urb, Lod Huertos de Villa, Chorrillos - Lima - Lima

FECHA DE RECEPCIÓN 2025-04-15 FECHA DE ANÁLISIS 2025-04-15 FECHA DE INFORME 2025-05-05 SOLICITUD Nº SDT-04066-2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA : Marca: "Queen"

Lote: 171214 FV: 30/09/2025

ESTADO / CONDICIÓN Producto denso / Refrigerado

PRESENTACIÓN Bolsa de polietileno transparente sellada, con sticker.

CANTIDAD DE MUESTRA 600 aramos

CANTIDAD DE MUESTRA DIRIMENTE Ninguna (A solicitud del cliente)

Análisis microbiológico

Servicio	Vía / Resultado
Aerobios Mesófilos Numeración (Recuento Standar en placa). (ufc/g)	<10Est
Bacillus cereus Numeración (ufc/g))	<100
Hongos: Levaduras Numeración (ufc/g)	<10
Hongos: Mohos Numeración (ufc/g)	<10
Listeria Monocytogenes Detección (/25g)	Ausencia

Análisis fisicoquímico

Servicio Vía / Resultado	
Servicio	VIII / RESUIII da
Arsénico	< 0,10;
	Límite de cuantificación = 0,10 mg/Kg
Cadmio	< 0,10;
	Límite de cuantificación = 0,10 mg/Kg
Mercurio	< 0,10;
	Límite de cuantificación = 0,10 mg/Kg
Plomo	< 0,10;
	Límite de cuantificación = 0,10 mg/Kg
Н	3,4 (T=20°C)
pii	5,7 (F 25 5)
Sólidos solubles (% S.S.)	32,0

MÉTODOS

erobios Mesófilos Numeración (Recuento Standar en placa).

Hongos: Mohos Numeración

- ICMSF (1983) Vol. 1, 2da. Ed., Pag. 120-124, Met. 1 (Traducción: versión original 1978). Reimpresión 2000 en Castellano (Ed. Acribia) Enumeración de Microorganismos Aerobios Mesófilos Métodos de Recuentos en Placa. Método I, Recuento Estándar en Placa, Recuento en Placa por Siembra en todo medio o Recuento en Placa de
- Microorganismos Aerobios.
 ICMSF (1983) Vol.1, 2da. Ed., Pág. 285-286 (Traducción versión original 1978). Reimpresión 2000 en Castellano (Ed. Acribia) // AOAC 980.31, 22nd. Ed. 2023, Bacillus cereus Numeración

Hongos: Levaduras Numeración

Hem F. Recuento de Presuntivos B. Cereus / Bacillus Cereus in Foods. Enumeration and confirmation

ICMSF (1983) Vol. 1, 2da. Edición, Pag. 166-167, (Traducción versión original 1978). Reimpresión 2000 en Castellano (Ed. Acribia) Recuento de mohos y levaduras, Método

de Recuento de levaduras y mohos por siembra en placa en todo el medio.

ICMSF (1983) Vol. 1, 2da. Edición Pag. 166-167 (Traducción versión original 1978). Reimpresión 2000 en Castellano (Ed. Acribia) Recuento de mohos y levaduras, Método de

Recuento de levaduras y mohos por siembra en placa en todo el medio.

ICMSF (1983) Vol. 1, 2da. Edición Pag. 166-167 (Traducción versión original 1978). Reimpresión 2000 en Castellano (Ed. Acribia) Recuento de mohos y levaduras, Método de

Listeria Monocytogenes

Recuento de levaduras y mohas por siembra en placa en todo el medio.

FDA/BAM (1995) 8th Ed., Rev. A, 1998. Chapter 10. Rev. April 2022. Excepto ítems D.1.c, D.2, F, H.2, I, J. Detection and Enumeration of Listeria Monocytogenes in Foods and Environmental samples and Enumeration of Listeria Monocytogenes in Foods

NOM 117-SSA1 (1994) Item 7.1.1 y 9. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectimentifa de absorción atómica

NOM 117-SSA1 (1994) Item 7.1.1 y 9. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectimentifa de absorción atómica

NOM 117-SSA1 (1974) filem 7.1.1 y 9. Metodo de prueba para la determinación de cadmio, arsenico, piomo, estaño, cobre, nierro, zinc y mercurio en alimentos, agua portable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica NOM 117-SSA1 (1994) filem 7.1.1 y 9. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica (NOM 117-SSA1 (1994) filem 7.1.1 y 9. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica Mercurio

AOAC 981.12, 22nd, Ed. (2023), pH of Acidified Foods

Solidos solubles AOAC 932.12, 22nd. Ed. (2023). Solids (soluble) in Fruit and Fruit Products. Refractometer Method

Notas

Cadmio

Temperatura de recepción de la muestra: 3,9°C

Fecha de inicio de análisis: 2025-04-16
Fecha de inicio de análisis: 2025-05-05
- Informe de ensayo emitido en base a resultados obtenidos en nuestro laboratorio. Válido únicamente para la muestra proporcionada. Queda absolutamente prohibida toda reproducción parcial del presente informe sin la autorización escrita de SATS.A.C. Este documento es válido solo en original

QUIM. CLOTILDE HUAPAYA HERREROS JEFE DIVISIÓN TÉCNICA C.Q.P.Nº 296



Firmado digitalmente por: Quim. Maria Clotilde Huapaya Herrerros Fecha:07/05/2025 16:26