

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 Nº LE-009





INFORME DE ENSAYO Nº DT-02355-02-2025

PRODUCTO Mermelada de saúco

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: 170948 FP: 12/03/2027

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
Salmonella Detección (/25g)	Ausencia
Hongos: Levaduras Numeración (ufc/g)	<10
Hongos: Mohos Numeración (ufc/g)	<10

Análisis fisicoquímico

Servicio	Vía / Resultado
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
рН	3,1 (T=20°C)
Sólidos solubles (% S.S.)	66,5

MÉTODOS

(Recuento Standar en placa).

ICMSF (1983) Vol. 1, 2da. Ed, Pag. 120-124, Met. 1 (Traducción: versión original 1978). Reimpresión 2000 en Castellano (Ed. Acribia) Enumeración de Microorganismos A 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.

Salmonella Detección

ICMSF (1983) Microorganismos de los Alimentos. Su significado y métodos de enumeración. Pág. 169-178, ítems I, II y III. 2da. Ed. Reimpresion 2000. Salmonellas.

Hongos: Levaduras Numeración

ICMSF (1985) Microorganismos de los Alimentos, su significado y meriodos de entimeración. Pag. 1897-176, lients (, il y III. 2dd. Ed., Relimpresión 2000. Salmonellas de Salmonellas, pruebas serológicas para la identificación de Salmonellas, pruebas serológicas para la identificación de Salmonellas, tems I, II y III.

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.

Hongos: Mohos Numeración

de Recuento de levaduras y monos por siembra en piaca en toaco en medio. ICMSF (1983) Vol. 1, 2da. Edición Pag. 166-167 (Traducción versión original 1978). Reimpresión 2000 en Castellano (Ed. Acribia) Recuento de monos y levaduras, Método de Recuento de levaduras y mohos por siembra en placa en todo el medio. NOM 117-SSA1 (1994) Iltem 7.1.1 y 9. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potrificada por espectrometria de absorción adómica NOM 117-SSA1 (1994) Iltem 7.1.1 y 9. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua

Cadmio

Mercurio

potable y agua purificada por espectrometría 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

Solidos solubles

potable y agua purificada por espectrometría 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 purificada por espectrometría 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 purificada por espectrometría de absorción atómica

AOAC 98.1.12, 22nd. Ed. (2023), pl of Acidified Foods

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

Notas

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

Fecha de inicio de análisis: 2025-04-16 Fecha de término de análisis: 2025-05-05

- Informe de ensoyo 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