



# Sociedad de Asesoramiento Técnico S.A.C.

JR. ALMIRANTE GUISE 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 N° DT-02357-13-2025

PRODUCTO : Coco  
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 N° : SDT-04066-2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA : Lote: COC110325  
ESTADO / CONDICIÓN : Producto sin semilla / Congelado  
PRESENTACIÓN : Bolsa de polietileno transparente sellada, con sticker.  
CANTIDAD DE MUESTRA : 300 gramos  
CANTIDAD DE MUESTRA DIRIMENTE : Ninguna (A solicitud del cliente)

Servicio	Vía / Resultado
<b>Arsénico (mg/kg)</b>	< 0,10; Límite de cuantificación = 0,10 mg/Kg
<b>Cadmio (mg/kg)</b>	< 0,02; Límite de detección = 0,02 mg/kg
<b>Mercurio (mg/kg)</b>	< 0,05; Límite de cuantificación = 0,05 mg/kg
<b>Plomo (mg/kg)</b>	< 0,07; Límite de detección = 0,07 mg/kg

### MÉTODOS

Arsénico : NOM 117-SSA1 (1994) Ítem 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  
Cadmio : NOM 117-SSA1 (1994) Ítem 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 : NOM 117-SSA1 (1994) Ítem 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  
Plomo : NOM 117-SSA1 (1994) Ítem 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

### Notas

Temperatura de recepción de la muestra: -3,6°C  
Fecha de inicio de análisis: 2025-04-16  
Fecha de término 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 SAT S.A.C. Este documento es válido solo en original.

**QUIM. CLOTILDE HUAPAYA HERREROS**  
**JEFE DIVISIÓN TÉCNICA**  
**C.Q.P.N° 296**



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