

Sociedad de Asesoramiento Técnico S.A.C.

JR. ALMIRANTE GUISSE Nº 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 N° DT-02357-08-2025

PRODUCTO : Aguaymanto SOLICITADO POR : Wenam F.I.R.I

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 : Lote: AGU190325

: Producto con semillas / Congelado ESTADO / CONDICIÓN

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

MÉTODOS

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 Arsénico potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica

Cadmic 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 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, aqua

polable 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 potable y aqua purificada por espectrometría de absorción atómica

Plomo Notas

Mercurio

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 SATS.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 Herrerros Fecha:07/05/2025 16:26