

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto <i>L-CITRULINA</i>			
Código :	PT-25219-777	Partida :	320215
Fecha de Elaboración :	Mayo 2024	F.Vencimiento:	Mayo 2026
Cliente :	LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad :	25,00 Kgs.
Reporte de Análisis			

Determinación	Metodología	Especificación	Resultado
Apariencia: Cristales blancos o polvo cristalino.	PROV	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación:	PROV	Cumple Ensayo	Cumple
pH:	PROV	5.0 - 7.0	5.9
Rotación específica:	PROV	24.5 - 26.8 °	26.0 °
Residuo por Ignición:	PROV	Máximo 0.10 %	0.08 %
Perdida por secado:	PROV	Máximo 0.30 %	0.14 %
Transmitancia:	PROV	Mínimo 98.0 %	98.2 %
Cloruros:	PROV	Máximo 0.020 %	Cumple
Amonio:	PROV	Máximo 0.020 %	Cumple
Sulfato:	PROV	Máximo 0.020 %	Cumple
Hierro:	PROV	Máximo 10 ppm	Cumple
Metales Pesados:	PROV	Máximo 10 ppm	Cumple
Arsenico:	PROV	Máximo 1 ppm	Cumple
Valoración base seca:	PROV	98.5 - 101.0 %	99.1 %

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.
Metodología Interna: 501 Ref: 24050701

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin
Fecha Impresión : 21/01/2026

Director Técnico
Farm. M. Sosa
Página 1/1