

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto	TAURINA
----------	---------

Código :	PT-25187-777	Partida :	320821
Fecha de Elaboración :	Sept. 2025	F.Vencimiento:	Sept. 2028
Cliente :	LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad :	25,00 Kgs.

Reporte de Análisis

Determinación	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodologia Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por Espectroscopia FTIR:	Metodologia Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Polvo blanco cristalino inodoro.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Metales pesados:	USP32 Metodo	Máximo 10 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP 105 ° C 3 h	Máximo 0.2 %	0.1 %
Identificacion A - B:	JP/USP	Cumple Ensayo	Cumple
Claridad y color de la solucion Clara e incolora:	JP	Cumple Ensayo	Cumple
Cloruros:	JP/USP	Máximo 0.011 %	Cumple
Sulfatos:	JP/USP	Máximo 0.010 %	Cumple
Amonio:	JP	Máximo 0.02 %	Cumple
Hierro:	JP	Máximo 10 ppm	Cumple
pH:	JP	4.1 - 5.6	5.0
Sustancias Relacionadas:	JP/USP	Máximo 0.5 %	Cumple
Residuo por Ignicion:	JP/USP	Máximo 0.1 %	0.1 %
Valoración base anhidra:	JP/USP	99.0 - 101.0 %	99.8 %
Recuento Total de Placa:	JP/USP	Máximo 1000 UFC/g	Cumple
Hongos y Levaduras:	JP/USP	Máximo 100 UFC/g	Cumple
Escherichia Coli: Ausencia en 10 gramos.	JP/USP	Cumple Ensayo	Cumple

RNE: 02-035.078    RNPA: 02-740781  
Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.  
Metodología Interna: 1100, 851, 254, 207, 501    Ref: C002-YB2509277

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad  
Tec. F. Martin  
Fecha Impresión : 02/02/2026

Director Técnico  
Farm. M. Sosa  
Página 1/1