

# CERTIFICADO DE ANÁLISIS



**Producto** *TAURINA*

<b>Código :</b> PT-25187-777	<b>Partida :</b> 321400
<b>Fecha de Elaboración :</b> Sept. 2025	<b>F.Vencimiento:</b> Sept. 2028
<b>Cliente :</b> LEVY JOSE FORTUNATO	<b>Cantidad :</b> 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 0.3 %	0.2 %
Identificación A - B:	JP/USP	Cumple Ensayo	Cumple
Claridad y color de la solución 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 Ignición:	JP/USP	Máximo 0.1 %	0.1 %
Valoración base anhidra:	JP/USP	99.0 - 101.0 %	99.6 %
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-YB2509125

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad  
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 19/05/2026

Director Técnico  
Farm. M. Sosa

Página 1/1