

CERTIFICADO DE ANÁLISIS
Producto TAURINA

Código : PT-25187-777
Fecha de Elaboración : Sept. 2025
Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO

Partida : 320821
F.Vencimiento: Sept. 2028
Cantidad : 25,00 Kgs.

Reporte de Análisis
Determinación

Identificación por espectroscopia RAMAN:
Identificación por Espectroscopia FTIR:
Descripción: Polvo blanco cristalino inodoro.
Metales pesados:
Perdida por Secado:
Identificación A - B:
Claridad y color de la solución Clara e incolora:
Cloruros:
Sulfatos:
Amonio:
Hierro:
pH:
Sustancias Relacionadas:
Residuo por Ignición:
Valoración base anhidra:
Recuento Total de Placa:
Hongos y Levaduras:
Escherichia Coli: Ausencia en 10 gramos.

	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por Espectroscopia FTIR:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Polvo blanco cristalino inodoro.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Metales pesados:	USP32 Método	Máximo 10 ppm	Cumple
Perdida por Secado:	USP 105 ° C 3 h	Máximo 0.2 %	0.1 %
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 %	99.8 %
Recuento Total de Placa:	JP/USP	Máximo 1000 UFC/g	Cumple
Hongos y Levaduras:	JP/USP	Máximo 100 UFC/g	Cumple
Escherichia Coli:	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