

CERTIFICADO DE ANÁLISIS
Producto L-CITRULINA

Código : PT-25219-777
Fecha de Elaboración : Mayo 2024
Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO

Partida : 320215
F.Vencimiento: Mayo 2026
Cantidad : 25,00 Kgs.

Reporte de Análisis
Determinación

Apariencia: Cristales blancos o polvo cristalino.

Identificación:

pH:

Rotación específica:

Residuo por Ignición:

Perdida por secado:

Transmittancia:

Cloruros:

Amonio:

Sulfato:

Hierro:

Metales Pesados:

Arsenico:

Valoración base seca:

Metodología

PROV Cumple Ensayo
 PROV Cumple Ensayo
 PROV 5.0 - 7.0 5.9
 PROV 24.5 - 26.8 ° 26.0 °
 PROV Máximo 0.10 % 0.08 %
 PROV Máximo 0.30 % 0.14 %
 PROV Mínimo 98.0 % 98.2 %
 PROV Máximo 0.020 % Cumple
 PROV Máximo 0.020 % Cumple
 PROV Máximo 0.020 % Cumple
 PROV Máximo 10 ppm Cumple
 PROV Máximo 10 ppm Cumple
 PROV Máximo 1 ppm Cumple
 PROV 98.5 - 101.0 % 99.1 %

Resultado

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