

ID: M24-02205

Certificado de Análisis

Cliente

Laboratorios Nutripharma

Producto

Creatina

Monohidrato

Tipos de producto

Producto terminado

Envase

Bolsa x 100 g

Nº Pedido **F.Fabricación** **F.Caducidad**

N.A

12/07/2024

11/07/2027

Lote**F.Registro****F.Confirm.****F.Dictamen**

202407-012

27/09/2024

22/10/2024

22/10/2024

Ensayos	Resultado	Requerido	Unidad
Valoración de Creatina	101,4	98,0 - 102,0 Correcto	%
Métodos de análisis USP Vigente			
Límite de Arsénico (As)	0,0	NMT 1.0 Correcto	ppm
Métodos de análisis USP VIGENTE			
Límite de Cadmio (Cd)	0,1	NMT 1.0 Correcto	ppm
Métodos de análisis USP			
Límite de Mercurio (Hg)	0,0	NMT 0.1 Correcto	ppm
Métodos de análisis USP VIGENTE			
Pérdida por secado <731>	11,8	10,5 - 12,5 Correcto	%
Métodos de análisis USP Vigente			

Resultados válidos para la muestra analizada.

La reproducción de este certificado total o parcialmente solo se podrá realizar con la autorización de OLGROUP SAS.

**Q.F Paula Andrea Escobar Flore****Gerente de Operaciones****R.P. No. 01797650508115402**

ID: M24-02205

Certificado de Análisis

Cliente

Laboratorios Nutripharma

Producto

Creatina

Monohidrato

Tipos de producto

Producto terminado

Envase

Bolsa x 100 g

Nº Pedido **F.Fabricación** **F.Caducidad**

N.A 12/07/2024 11/07/2027

Lote**F.Registro****F.Confirm.****F.Dictamen**

202407-012

27/09/2024

22/10/2024

22/10/2024

Ensayos**Resultado****Requerido****Unidad**

Cloruros y Sulfatos, Sulfatos <221>

Cumple

NMT 0.1

Correcto

Métodos de análisis <221> USP vigente

Tamaño de partícula

63,9

<=70,0

mm

70% max hasta malla 200

Correcto

Métodos de análisis**Conclusión:**

Concepto: CUMPLE

Anexos: soportes AA (6 archivos), cromatogramas (6 archivos)

Observaciones

Razón de la solicitud: Control de Calidad.

Resultados válidos para la muestra analizada.

La reproducción de este certificado total o parcialmente solo se podrá realizar con la autorización de OLGROUP SAS.

**Q.F Paula Andrea Escobar Flore****Gerente de Operaciones****R.P. No. 01797650508115402**