

Certificado de Análisis de Producto			
	Nombre		
	Código	023-070F	Revisión
	Fecha emisión	25/10/2021	Fecha revisión
			00
			25/10/2026

Material Código: ESD367

Descripción: Extracto Seco de Ashwaganda 5:1

Lote: 034-C-120126G

COD: P1346

Fecha de elaboración: 12 de Enero de 2026

Fecha de caducidad: 12 de Enero de 2029

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	RESULTADO
Relación droga vegetal/extracto	5:1	N/A	Cumple
Aspecto	Polvo fino	Organoléptico	Cumple
Color	Amarronado	Organoléptico	Cumple
Olor y sabor	Característico	Organoléptico	Cumple
Identificación	Idéntico a standard	HPTLC	Cumple
Pérdida por secado	≤12.5%	Eur.Ph.<2.8.17>	11,82%
Cenizas totales	≤10.0%	Eur.Ph.<2.4.16>	Cumple
Tamaño de partícula	100% pasa malla 80	Eur.Ph. <2.9.12>	Cumple
Densidad aparente	40~60g/100ml	Eur.Ph. <2.9.34>	Cumple
Metales pesados			
Plomo (Pb)	≤5.0 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Arsénico (As)	≤3.0 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Cadmio(Cd)	≤1.0 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Mercurio(Hg)	≤0.1 mg/kg	Eur.Ph. <2.2.58>ICP-MS	Cumple
Solventes residuales	Cumple Eur.Ph. <5.4>	Eur.Ph. <2.4.24>	Cumple
Pesticidas residuales	Cumple Eur.Ph. <2.8.13>	Eur.Ph. <2.8.13>	Cumple
Microbiología			
Recuento total	≤1000ufc/g	Eur.Ph. <2.6.12>	N/A
Hongos y levaduras	≤100ufc/g	Eur.Ph. <2.6.12>	N/A
E.Coli	Negativo	Eur.Ph. <2.6.13>	N/A
Salmonella	Negativo	Eur.Ph. <2.6.13>	N/A

Ensayos obtenidos por cálculo, cumple con lo especificado

Almacenar en contenedor correctamente cerrado alejado de la humedad, luz y oxígeno.
El presente documento no exime al cliente de realizar su análisis de recepción de mercadería.
La fecha de caducidad refiere al producto en su envase original cerrado.

La empresa no se responsabiliza por el uso inadecuado de este producto.

Documento emitido electrónicamente-No requiere firma