

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



Material Código: ESD468

Descripción: Extracto de Reishi 3:1

Lote: 186-C-011225P

COD: P1494

Fecha de elaboración: 01 de Diciembre de 2025

Fecha de caducidad: 01 de Diciembre de 2028

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	RESULTADO
Relación Droga Vegetal/ Extracto	3:1	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	≤12.0%	Eur.Ph.7.0<2.8.17>	10,83%
Cenizas totales	≤10.0%	Eur.Ph.7.0<2.4.16>	Cumple
Tamaño de partícula	100% pasa malla 80	Eur.Ph.<2.9.12>	Cumple
Densidad aparente	40~60g/100ml	Eur.Ph.7.0 <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			
Tratamiento	Irradiación	No irradiado	N/A
Recuento total	≤1000ufc/g	USD<2021>	N/A
Hongos y levaduras	≤100ufc/g	USD<2021>	N/A
E.Coli	Negativo	USD<2022>	N/A
Salmonella	Negativo	USD<2022>	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