

Producto: **EXTRACTO SECO DE VALERIANA (1/1)**

 N° de Análisis: **15772**

 Nombre Científico Droga Vegetal: **Valeriana officinalis L.**

 Lote: **15962**

 Droga Vegetal: **RIZOMA Y RAIZ**

 Código: **ES-11-111**

 Concentración: **1/1 P/P**

 Fecha de Elaboración: **21/05/2024**

 Fecha de Reanálisis: **21/05/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° Ed.**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	SOLIDO AMORFO, COLOR BEIGE-GRIS, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	4.73
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	8
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO, IRIDOIDES, VALEPOTRIATOS, AC. VALERENICOS	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.000-1.500) (271 NM - 291 NM) DIL 1/100 - (0.200-0.800) (440 NM - 460 NM) DIL 1/10	1.133 (279 NM) - 0.320 (450 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	< 5	1.26
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)	<0.004	CUMPLE
PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)	<0.05	CUMPLE

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<1000	CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE

Producto: **EXTRACTO SECO DE VALERIANA (1/1)**

Nº de Análisis: **15772**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Valeriana officinalis L.**

Lote: **15962**

Droga Vegetal: **RIZOMA Y RAIZ**

Código: **ES-11-111**

Concentración: **1/1 P/P**

Fecha de Elaboración: **21/05/2024**

Fecha de Reanálisis: **21/05/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.**

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE