

Producto: EXTRACTO SECO DE VALERIANA (1/1)	Nº de Análisis: 15015
Nombre Científico Droga Vegetal: Valeriana officinalis L.	Lote: 15205
Droga Vegetal: RIZOMA Y RAIZ	Código: ES-11-111
Fecha de Elaboración: 16/06/2023	Concentración: 1/1 P/P
	Fecha de Reanálisis: 16/06/2026
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 Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	SOLIDO AMORFO, COLOR BEIGE-GRIS, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	5.20
CENIZAS TOTALES (% P/P) (CC-PROYAR-009)	<4% (600°C)	0.84
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	10
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO, IRIDOIDES, VALEPOTRIATOS, AC. VALERENICOS	POSITIVO
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	1.078 (278.5 NM) - 0.248 (450 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	<10	0.98

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: 15015
Nombre Científico Droga Vegetal: Valeriana officinalis L.	Lote: 15205
Droga Vegetal: RIZOMA Y RAIZ	Código: ES-11-111
Fecha de Elaboración: 16/06/2023	Concentración: 1/1 P/P
	Fecha de Reanálisis: 16/06/2026
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