

**Producto: TINTURA DE VALERIANA (20%)**
**Nº de Análisis: 14204**
**Nombre Científico Droga Veget: Valeriana officinalis L.**
**Lote: 14394**
**Droga Vegetal: RIZOMA Y RAIZ**
**Código: T-20-111**
**Concentración: 20% P/V**
**Fecha de Elaboración: 15/06/2022**
**Fecha de Reanálisis: 15/06/2025**
**Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3). Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados).**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.8
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	2.6-5.6	4.3
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.300-1.300) (260 NM - 280 NM) DIL 1/100 - (0.800-1.800) (590 NM - 610 NM) S/DIL	0.684 (278 NM) - 1.487 (600 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.933 (18°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58

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
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE