

Producto: **TINTURA DE PROPOLEOS (10%)**

Nombre Científico Droga Vegetal: --

Droga Vegetal: **RESINA**

Fecha de Elaboración: **15/12/2023**

Nº de Análisis: **15436**

Lote: **15626**

Código: **T-10-166**

Concentración: **10% P/V**

Fecha de Reanálisis: **15/12/2026**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. 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 DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	4.5
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	2.0-6.0	4.3
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.600-1.600) (279 NM - 299 NM) DIL 1/1000 - (0.200-1.200) (640 NM - 660 NM) S/DIL	1.460 (290 NM) - 0.369 (654 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.800-0.900	0.849 (20°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	80-90	89

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