

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

Nombre Científico Droga Vegetal: --

 Droga Vegetal: **RESINA**

 Fecha de Elaboración: **01/11/2024**

 N° de Análisis: **16187**

 Lote: **16377**

 Código: **T-10-166**

 Concentración: **10% P/V**

 Fecha de Reanálisis: **01/11/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° 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	CUMPLE
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.6
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	2.0-6.0	4.4
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
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	1.215 (291 NM) - 0.355 (656 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.800-0.900	0.845 (25°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% P/V) (CC-PROYAR-012)	80-90	89
FLAVONOIDES TOTALES CSDV (%P/P)	>0.20	CUMPLE
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

Producto: **TINTURA DE PROPOLEOS (10%)**Nº de Análisis: **16187**

Nombre Científico Droga Vegetal: --

Lote: **16377**Droga Vegetal: **RESINA**Código: **T-10-166**Concentración: **10% P/V**Fecha de Elaboración: **01/11/2024**Fecha de Reanálisis: **01/11/2027**

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 Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE