

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%)**

Nombre Científico Droga Vegetal: --

Droga Vegetal: **RESINA**

Fecha de Elaboración: **01/11/2024**

Nº 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. 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     |