

| | |
|---|--|
| Producto: TINTURA DE PASIFLORA (20%) | Nº de Análisis: 15455 |
| Nombre Científico Droga Vegetal: Passiflora coerulea L. | Lote: 15645 |
| Droga Vegetal: PARTES AEREAS | Código: T-20-070 |
| Fecha de Elaboración: 26/12/2023 | Concentración: 20% P/V |
| | Fecha de Reanálisis: 26/12/2026 |
| Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - 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 MARRÓN VERDOSO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS | CUMPLE |
| PH (CC-PROYAR-006) | 4.0-7.0 | 6.0 |
| RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011) | 1.4-3.4 | 2.3 |
| SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008) | SOLUBLE | CUMPLE |
| IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001) | PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO | CUMPLE |
| ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007) | (0.300-1.300) (265 NM - 285 NM) DIL 1/200 - (0.500-1.500) (600 NM - 620 NM) S/DIL | 0.678 (273 NM) - 0.920 (606 NM) |
| DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005) | 0.900-0.980 | 0.906 (24°C) |
| CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012) | 50-60 | 58 |
| 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 |
| ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008) | <100 | CUMPLE |

Producto: **TINTURA DE PASIFLORA (20%)**Nº de Análisis: **15455**Nombre Científico Droga Vegetal: **Passiflora coerulea L.**Lote: **15645**Droga Vegetal: **PARTES AEREAS**Código: **T-20-070**Concentración: **20% P/V**Fecha de Elaboración: **26/12/2023**Fecha de Reanálisis: **26/12/2026**

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 Microbiológicos | Especificaciones | Resultados |
|--|------------------|------------|
| SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008) | AUSENCIA | CUMPLE |