

Producto: **EXTRACTO GLICOLICO COMPLEJO 842 (P/ FORM. DESCONGESTIVO)**

Nombre Científico Droga Veget: --

Droga Vegetal: **MALVA, ALOE, MANZANILLA, AVENA, ALTEA**

Fecha de Elaboración: **19/08/2022**

Observaciones: **Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3).**

Nº de Análisis: **12322**

Lote: **12512**

Código: **EGC-10-842**

Concentración: **10% P/P**

Fecha de Reanálisis: **19/08/2026**

| Análisis Físico-Químicos                      | Especificaciones   | Resultados   |
|---|--|--------------|
| CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)     | LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS | POSITIVO     |
| PH (CC-PROYAR-006)                            | 4.0-7.0  | 5.4          |
| RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)          | 0.5-2.5  | 1.1          |
| SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)            | SOLUBLE  | POSITIVO     |
| IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001) | PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO                             | POSITIVO     |
| ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007) | 0.100-1.100 (550 NM)   | 0.359        |
| DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)               | 1.000-1.100  | 1.039 (14°C) |

| 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     |