

Producto: **EXTRACTO HIDROGLICERICO COMPLEJO 801 (P / FORM. ANTIOXIDANTE)**

 N° de Análisis: **16054**

Nombre Científico Droga Vegetal: --

 Lote: **16244**

 Droga Vegetal: **JOJOBA, ROSA MOSQUETA, ROMERO, TÉ VERDE, GÉRMENTE DE TRIGO, VITAMINA C.**

 Código: **EHGC-10-801**

 Concentración: **10% P/P**

Fecha de Elaboración:

13/09/2024

 Fecha de Reanálisis: **13/09/2027**

 Observaciones: **Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° Ed. Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada.**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	4.9
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	40.0-70.0	46.0
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.600-1.100) (245 NM - 265 NM) DIL 1/500 - (0.250-0.750) (540 NM - 560 NM) S/DIL	0.874 (255 NM) - 0.639 (550 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.119 (21°C)
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
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE