

Producto: **TINTURA DE CELIDONIA (20%)**

 N° de Análisis: **15423**

 Nombre Científico Droga Vegetal: **Chelidonium majus L.**

 Lote: **15613**

 Droga Vegetal: **HOJA Y FLOR**

 Código: **T-20-140**

 Concentración: **20% P/V**

 Fecha de Elaboración: **07/12/2023**

 Fecha de Reanálisis: **07/12/2026**

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 MARRON OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.1
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	2.2-4.2	3.1
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.100-1.600) (264 NM - 284 NM) DIL 1/100 - (0.100-0.700) (655 NM - 675 NM) DIL 1/10	1.143 (274.5 NM) - 0.269 (664.5 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.925 (24°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% P/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58

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