

Producto: TINTURA DE HAMAMELIS (10%)	Nº de Análisis: 15242
Nombre Científico Droga Vegetal: Hamamelis virginiana L.	Lote: 15432
Droga Vegetal: HOJA	Código: T-10-036
Fecha de Elaboración: 22/09/2023	Concentración: 10% P/V
	Fecha de Reanálisis: 22/09/2026
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 Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	4.9
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.5-4.5	1.8
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.100-0.600) (270 NM - 290 NM) DIL 1/1000 - (0.100-0.600) (645 NM - 665 NM) S/DIL	0.336 (278 NM) - 0.326 (660 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.913 (22°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
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