

Producto: EXTRACTO HIDROGLICERICO DE HAMAMELIS (10%)	Nº de Análisis: 14187
Nombre Científico Droga Veget: Hamamelis virginiana L.	Lote: 14377
Droga Vegetal: HOJA	Código: EHG-10-036
Fecha de Elaboración: 06/06/2022	Concentración: 10% P/P
Observaciones: Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - 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).	Fecha de Reanálisis: 06/06/2025

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	0.300-1.300 (550 NM)	0.869
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.123 (16°C)
PH (CC-PROYAR-006)	3.0-7.0	4.5
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	40.0-70.0	49.2

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR) (ISO PE < 1000 CC 008)		CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	< 100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE < 100 CC 008)		CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE