

Producto:EXTRACTO HIDROGLICERICO DE GINKGO (10%)
Nº de Análisis: 14467
Nombre Científico Droga Veget: Ginkgo biloba L.
Lote: 14657
Droga Vegetal: HOJA
Código: EHG-10-062
Concentración: 10% P/P
Fecha de Elaboración: 11/10/2022
Fecha de Reanálisis:11/10/2025
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).

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.600-1.100) (245 NM - 265 NM) DIL 1/500 - (0.300-0.800) (490 NM - 510 NM) S/DIL	0.826 (254.5 NM) - 0.569 (500 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.117 (19°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	4.7
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	40.0-70.0	47.0
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	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