

Producto: <b>TINTURA DE GINKGO (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>14851</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Ginkgo biloba L.</b>	Lote: <b>15041</b>
Droga Vegetal: <b>HOJA</b>	Código: <b>T-20-062</b>
Fecha de Elaboración: <b>30/03/2023</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>30/03/2026</b>
Observaciones: <b>Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3). Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados).</b>	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.4
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	3.0-5.0	3.8
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.100-1.900) (260 NM - 280 NM) DIL 1/100 - (0.300-0.900) (600 NM - 620 NM) S/DIL	1.338 (270.5 NM) - 0.635 (607.5 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.921 (26°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/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