

Producto: **EXTRACTO SECO DE GINKGO (1/1)**

 N° de Análisis: **16240**

 Nombre Científico Droga Vegetal: **Ginkgo biloba L.**

 Lote: **16430**

 Droga Vegetal: **HOJA**

 Código: **ES-11-062**

 Concentración: **1/1 P/P**

 Fecha de Elaboración: **04/12/2024**

 Fecha de Reanálisis: **04/12/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° Ed.**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	SOLIDO AMORFO, COLOR VERDE SECO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	4.80
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	9
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.600-1.200) - (395 NM - 415 NM) DIL 1/100 - (0.600-1.100) (525 NM - 545 NM) DIL 1/10	0.827 (405 NM) - 0.739 (538 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	< 5	2.25
PRINCIPIOS ACTIVOS CONTENIDOS EN EL EXTRACTO (TLC)	GINKGOLIDOS A, B Y C, FLAVONOIDES (0.2-0.4% VE): GINKGETINA, BILOBETINA, RUTINA, ACIDO CLOROGENICO.	CUMPLE
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)	<0.004	CUMPLE
PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)	<0.05	CUMPLE

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

Producto: **EXTRACTO SECO DE GINKGO (1/1)**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Ginkgo biloba L.**

Droga Vegetal: **HOJA**

Fecha de Elaboración: **04/12/2024**

Nº de Análisis: **16240**

Lote: **16430**

Código: **ES-11-062**

Concentración: **1/1 P/P**

Fecha de Reanálisis: **04/12/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.**

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE