

# Todo Droga

Producto: **EXTRACTO SECO DE CASTAÑO DE INDIAS (1/1)**  
Nombre Científico Droga Vegetal: **Aesculus hippocastanum L.**  
Droga Vegetal: **SEMILLA**  
Fecha de Elaboración: **31/01/2024**

Nº de Análisis: **15492**  
Lote: **15682**  
Código: **ES-11-099**  
Concentración: **1/1 P/P**  
Fecha de Reanálisis: **31/01/2027**

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 Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	SOLIDO AMORFO, COLOR BEIGE, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	5.16
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	7
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO. IDENTIF. ESCINA.	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.600-1.600)(260 NM - 280 NM) DIL 1/100 - (0.050-0.350) (440 NM - 460 NM) DIL 1/10	0.770 (269.5 NM) - 0.102 (450 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	< 5	0.19
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
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE

Producto: **EXTRACTO SECO DE CASTAÑO DE INDIAS (1/1)**  
Nombre Científico Droga Vegetal: **Aesculus hippocastanum L.**  
Droga Vegetal: **SEMILLA**  
Fecha de Elaboración: **31/01/2024**

Nº de Análisis: **15492**  
Lote: **15682**  
Código: **ES-11-099**  
Concentración: **1/1 P/P**  
Fecha de Reanálisis: **31/01/2027**

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
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE