

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

 N° de Análisis: **14506**

 Nombre Científico Droga Vegetal: **Aloe ferox MILLER**

 Lote: **14696**

 Droga Vegetal: **ACIBAR**

 Código: **ES-11-031**

 Concentración: **1/1 P/P**

 Fecha de Elaboración: **25/10/2022**

 Fecha de Reanálisis: **25/10/2025**

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 ARENA, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	2.53
CENIZAS TOTALES (% P/P) (CC-PROYAR-009)	<4% (600°C)	0.84
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	8
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.000-1.500) (289 NM - 309 NM) DIL 1/2000 - (0.600-1.000) (490 NM - 510 NM) DIL 1/10	1.198 (298.5 NM) - 0.628 (492 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	<10	0.10

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 ALOE (1/1)**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Aloe ferox MILLER**

Droga Vegetal: **ACIBAR**

Fecha de Elaboración: **25/10/2022**

Nº de Análisis: **14506**

Lote: **14696**

Código: **ES-11-031**

Concentración: **1/1 P/P**

Fecha de Reanálisis: **25/10/2025**

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