

Producto: **TINTURA DE HAMAMELIS (10%)**

 N° de Análisis: **16126**

 Nombre Científico Droga Vegetal: **Hamamelis virginiana L.**

 Lote: **16316**

 Droga Vegetal: **HOJA**

 Código: **T-10-036**

 Concentración: **10% P/V**

 Fecha de Elaboración: **15/10/2024**

 Fecha de Reanálisis: **15/10/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados).**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.0
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.5-4.5	2.0
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.100-0.600) (270 NM - 290 NM) DIL 1/1000 - (0.100-0.600) (645 NM - 665 NM) S/DIL	0.441 (278 NM) - 0.249 (657 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.909 (23°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% P/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	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 HIDROGLICERICO DE ALOE (10%)**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Aloe vera L.**

Droga Vegetal: **GEL**

Fecha de Elaboración: **28/03/2024**

Nº de Análisis: **15657**

Lote: **15847**

Código: **EHG-10-055**

Concentración: **10% P/P**

Fecha de Reanálisis: **28/03/2027**

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

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