

Producto: AGUA DE HAMAMELIS	Nº de Análisis: 15570
Nombre Científico Droga Vegetal: Hamamelis virginiana L.	Lote: 15760
Droga Vegetal: HOJA	Código: HA-10-036
Fecha de Elaboración: 29/02/2024	Concentración: 10% P/V
	Fecha de Reanálisis: 28/02/2027
Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados). Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR INCOLORO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	2.0-7.0	3.5
SOLUBILIDAD EN ACEITES (25°C)	INSOLUBLE	CUMPLE
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.500-1.500) (270 NM - 290 NM) - <0.200 (400 NM - 420 NM)	0.707 (278 NM) - 0.017 (410 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.990	0.976 (26°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	10-20	14.15
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: **AGUA DE HAMAMELIS**

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

Droga Vegetal: **HOJA**

Fecha de Elaboración: **29/02/2024**

Nº de Análisis: **15570**

Lote: **15760**

Código: **HA-10-036**

Concentración: **10% P/V**

Fecha de Reanálisis: **28/02/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados). 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