

Producto: **AGUA DE HAMAMELIS**

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

Droga Vegetal: **HOJA**

Fecha de Elaboración: **07/02/2024**

Nº de Análisis: **15523**

Lote: **15713**

Código: **HA-10-036**

Concentración: **10% P/V**

Fecha de Reanálisis: **07/02/2027**

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

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	3.7
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)	0.556 (280 NM) - 0.010 (410 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.990	0.975 (30°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	10-20	13.82
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: **07/02/2024**

Nº de Análisis: **15523**

Lote: **15713**

Código: **HA-10-036**

Concentración: **10% P/V**

Fecha de Reanálisis: **07/02/2027**

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

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