

Producto: **EXTRACTO HIDROGLICERICO DE HAMAMELIS (10%)**

Nº de Análisis: **14914**

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

Lote: **15104**

Droga Vegetal: **HOJA**

Código: **EHG-10-036**

Concentración: **10% P/P**

Fecha de Elaboración: **24/04/2023**

Fecha de Reanálisis: **24/04/2026**

Observaciones:

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.800 - 1300) (240 NM - 280 NM) 1/1000 (0.300 - 1300) (530 NM - 570 NM) S/DIL	0.912 (266 NM) - 1.107 (550 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.122 (24°C)
PH (CC-PROYAR-006)	3.0-7.0	4.8
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	40.0-70.0	50.2
Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR) (ISO PE < 1000 CC 008)		CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	< 100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE < 100 CC 008)		CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE