

Producto: TINTURA DE LAPACHO (20%)	Nº de Análisis: 15808
Nombre Científico Droga Vegetal: Tabebuia impetiginosa MART.	Lote: 15998
Droga Vegetal: CORTEZA	Código: T-20-088
Fecha de Elaboración: 05/06/2024	Concentración: 20% P/V
	Fecha de Reanálisis: 05/06/2027
Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - 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 MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	4.8
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.6-3.6	2.6
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.850-1.350) (250 NM - 270 NM) DIL 1/200 - (0.400-1.400) (590 NM - 610 NM) S/DIL	1.240 (259 NM) - 1.040 (600 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.928 (18°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58
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



PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Fecha: 06/08/2024

Pag. 14 de 19

Producto: **TINTURA DE LAPACHO (20%)**

Nº de Análisis: **15808**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Tabebuia impetiginosa MART.**

Lote: **15998**

Droga Vegetal: **CORTEZA**

Código: **T-20-088**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Elaboración: **05/06/2024**

Fecha de Reanálisis: **05/06/2027**

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