

Fecha: 26/08/2020

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

Nombre Científico Droga Vegetal **Peumus boldus MOLINA**

Droga Vegetal: **HOJA**

Fecha de Elaboración: **25/10/2019**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3). 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. Nro. Analisis: BA-1438736).**

Nº de Análisis: **11523**

Lote: **11713**

Código: **T-20-003**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Reanálisis: **25/10/2022**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH	4.0-7.0	5.1
RESIDUO SECO (% P/P)	2.5-5.5	4.3
SOLUBILIDAD EN AGUA (25°C)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA DE P.A.	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE	0.790-1.390 (600 NM-50%)	0.922
DENSIDAD (G/ML)	0.900-0.980	0.931 (25°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V)	50-60	58
Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR)	<1000	CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR)	<100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR)	AUSENCIA	CUMPLE