

Fecha: 04/08/2020

Producto: <b>TINTURA DE MALVA (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>11456</b>
Nombre Científico Droga Vegetal <b>Malva sylvestris L.</b>	Lote: <b>11646</b>
Droga Vegetal: <b>HOJA Y TALLO</b>	Código: <b>T-20-009</b>
Fecha de Elaboración: <b>04/10/2019</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
Observaciones: <b>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).</b>	Fecha de Reanálisis: <b>04/10/2022</b>

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR VERDE-DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH	4.0-7.0	5.9
RESIDUO SECO (% P/P)	2.0-4.0	3.1
SOLUBILIDAD EN AGUA (25°C)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA DE P.A.	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE	0.930-1.530 (600 NM)	1.233
DENSIDAD (G/ML)	0.900-0.980	0.928 (18°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