

Producto: <b>TINTURA DE BENJUI (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>12375</b>
Nombre Científico Droga Vegetal <b>Styrax benzoin DRYANDER</b>	Lote: <b>12565</b>
Droga Vegetal: <b>RESINA</b>	Código: <b>T-20-033</b>
Fecha de Elaboración: <b>03/09/2020</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>03/09/2023</b>

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR BEIGE, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH	4.0-7.0	5.0
RESIDUO SECO (% P/P)	2.1-5.1	3.2
SOLUBILIDAD EN AGUA (25°C)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA DE P.A.	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE	0.060-0.660 (550 NM)	0.283
DENSIDAD (G/ML)	0.800-0.880	0.857 (17°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V)	80-90	88
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