

Producto: TINTURA DE BENJUI (20%)	Nº de Análisis: 15026
Nombre Científico Droga Vegetal: Styrax benzoin DRYANDER	Lote: 15216
Droga Vegetal: RESINA	Código: T-20-033
Fecha de Elaboración: 23/06/2023	Concentración: 20% P/V
	Fecha de Reanálisis: 23/06/2026
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 Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR BEIGE, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.0
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	2.1-5.1	3.6
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.400-0.900) (190 NM - 210 NM) DIL 1/1000 - (0.100-0.600) (540 NM - 560 NM) S/DIL	0.619 (205 NM) - 0.257 (550 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.800-0.880	0.850 (20°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	80-90	88

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
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE