

Producto: TINTURA DE QUILLAY COALTARADA (20%)
Nº de Análisis: 14166
Nombre Científico Droga Veget: Quillaja saponaria MOLINA
Lote: 14356
Droga Vegetal: CORTEZA
Código: TC-20-292
Concentración: 20% P/V
Fecha de Elaboración: 24/05/2022
Fecha de Reanálisis: 24/05/2025
Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3). 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. Nro. Analisis: BA-1438736).

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRÓN ROJIZO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	40-45	44
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.956 (15°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.800-2.000) (265 NM - 285 NM) DIL 1/100 - (0.100-1.100) (590 NM - 610 NM) S/DIL	1.870 (273 NM) - 0.365 (600 NM)
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.8
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	3.0-7.0	3.7
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
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