

Producto: <b>TINTURA DE ROMERO (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>16129</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Rosmarinus officinalis L.</b>	Lote: <b>16319</b>
Droga Vegetal: <b>HOJA</b>	Código: <b>T-20-054</b>
Fecha de Elaboración: <b>16/10/2024</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>16/10/2027</b>
Observaciones: <b>Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. 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).</b>	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON ROJIZO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.9
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	2.5-4.5	3.9
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.350-0.850) (320 NM - 340 NM) DIL 1/500 - (0.300-0.900) (650 NM - 670 NM) S/DIL	0.469 (331 NM) - 0.774 (655 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.920 (22°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% P/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)	<0.004	CUMPLE
PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)	<0.05	CUMPLE
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

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

Nº de Análisis: **16129**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Rosmarinus officinalis L.**

Lote: **16319**

Droga Vegetal: **HOJA**

Código: **T-20-054**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Elaboración: **16/10/2024**

Fecha de Reanálisis: **16/10/2027**

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