

Producto: <b>TINTURA DE MELISA (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>16207</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Melissa officinalis L.</b>	Lote: <b>16397</b>
Droga Vegetal: <b>PARTES AEREAS</b>	Código: <b>T-20-008</b>
Fecha de Elaboración: <b>12/11/2024</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>12/11/2027</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 VERDOSO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.4
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.5-3.5	2.5
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.500-1.500) (320 - 340 NM) DIL 1/100 - (0.400-0.900) (600 - 620 NM) S/DIL	0.985 (328 NM) - 0.886 (620 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.912 (25°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 MELISA (20%)**

Nº de Análisis: **16207**

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

Lote: **16397**

Droga Vegetal: **PARTES AEREAS**

Código: **T-20-008**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Elaboración: **12/11/2024**

Fecha de Reanálisis: **12/11/2027**

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