

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

Nº de Análisis: **15473**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Matricaria chamomilla L.**

Lote: **15663**

Droga Vegetal: **FLOR**

Código: **T-20-068**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Elaboración: **05/01/2024**

Fecha de Reanálisis: **05/01/2027**

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 Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.9
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.6-3.6	2.1
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.600-1.100) (260 NM - 280 NM) DIL 1/200 - (0.450-0.950) (645 NM - 665 NM) S/DIL	0.809 (268 NM) - 0.732 (651 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.906 (24°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/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 MANZANILLA (20%)**

Nº de Análisis: **15473**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Matricaria chamomilla L.**

Lote: **15663**

Droga Vegetal: **FLOR**

Código: **T-20-068**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Elaboración: **05/01/2024**

Fecha de Reanálisis: **05/01/2027**

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