

Producto: TINTURA DE ALCACHOFA (20%)	Nº de Análisis: 15478
Nombre Científico Droga Vegetal: Cynara scolymus L.	Lote: 15668
Droga Vegetal: TALLO Y HOJA	Código: T-20-002
Fecha de Elaboración: 09/01/2024	Concentración: 20% P/V
	Fecha de Reanálisis: 09/01/2027
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
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.908 (24°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.3
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.8-3.8	2.3
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.300-0.700) (270 NM - 290 NM) DIL 1/100 - (0.150-0.650) (540 NM - 560 NM) S/DIL	0.499 (284 NM) - 0.492 (550 NM)
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 ALCACHOFA (20%)	Nº de Análisis: 15478
Nombre Científico Droga Vegetal: Cynara scolymus L.	Lote: 15668
Droga Vegetal: TALLO Y HOJA	Código: T-20-002
Fecha de Elaboración: 09/01/2024	Concentración: 20% P/V
	Fecha de Reanálisis: 09/01/2027
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