

Producto: <b>TINTURA DE EQUINACEA (P.A.) (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>15807</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Echinacea angustifolia D.C.</b>	Lote: <b>15997</b>
Droga Vegetal: <b>PARTES AÉREAS</b>	Código: <b>T-20-375</b>
Fecha de Elaboración: <b>04/06/2024</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>04/06/2027</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 VERDE-DORADO, SABOR Y OLORES CARACTERISTICOS..	CUMPLE
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.921 (18°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.300-1.300) (275 NM - 295 NM) DIL 1/100 - (0.300-1.300) (595 NM - 615 NM) S/DIL	1.269 (285 NM) - 0.562 (604 NM)
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.4
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	2.0-4.0	2.4
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
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 EQUINACEA (P.A.) (20%)**

Nº de Análisis: **15807**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Echinacea angustifolia D.C.**

Lote: **15997**

Droga Vegetal: **PARTES AÉREAS**

Código: **T-20-375**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Elaboración: **04/06/2024**

Fecha de Reanálisis: **04/06/2027**

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