

Producto: <b>TINTURA DE ARNICA (10%)</b>	Nº de Análisis: <b>15995</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Arnica montana L.</b>	Lote: <b>16185</b>
Droga Vegetal: <b>FLOR</b>	Código: <b>T-10-078</b>
Fecha de Elaboración: <b>15/08/2024</b>	Concentración: <b>10% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>15/08/2027</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 DORADO-MARRON, SABOR Y OLORES CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.4
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.5-3.5	1.3
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.450-0.950) (320 NM - 340 NM) DIL 1/200 - (0.250-0.750) (650 NM - 670 NM) S/DIL	0.789 (330.5 NM) - 0.467 (660.5 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.916 (14°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 ARNICA (10%)**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Arnica montana L.**

Droga Vegetal: **FLOR**

Fecha de Elaboración: **15/08/2024**

Nº de Análisis: **15995**

Lote: **16185**

Código: **T-10-078**

Concentración: **10% P/V**

Fecha de Reanálisis: **15/08/2027**

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