

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

 N° de Análisis: **16098**

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

 Lote: **16288**

 Droga Vegetal: **PARTES AEREAS**

 Código: **T-20-101**

 Concentración: **20% P/V**

 Fecha de Elaboración: **30/09/2024**

 Fecha de Reanálisis: **30/09/2027**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° 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)	1.6-3.6	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)	(0.750-1.250) (320 NM - 340 NM) DIL 1/200 - (0.800-1.300) (590 NM - 610 NM) S/DIL	1.022 (334 NM) - 0.883 (607 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.908 (26°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 SALVIA (20%)**

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

Droga Vegetal: **PARTES AEREAS**

Fecha de Elaboración: **30/09/2024**

Nº de Análisis: **16098**

Lote: **16288**

Código: **T-20-101**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Reanálisis: **30/09/2027**

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