

Producto: <b>EXTRACTO LIPOSOLUBLE DE LINO</b>	Nº de Análisis: <b>15143</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Linum usitatissimum L.</b>	Lote: <b>15333</b>
Droga Vegetal: <b>SEMILLAS</b>	Código: <b>EL-10-250</b>
Fecha de Elaboración: <b>14/08/2023</b>	Concentración: <b>10% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>14/08/2026</b>
Observaciones: <b>Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado.</b>	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR BEIGE- DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.200-0.700) (265 - 285 NM) DIL 1/10 - (0.050-0.350) (483 - 503 NM) S/DIL	0.502 (276.5 NM) - 0.109 (493 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.820-0.900	0.853 (20°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
SOLUBILIDAD EN ACEITES (25°C)	SOLUBLE	POSITIVO
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	INSOLUBLE	POSITIVO

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
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE