

Producto: <b>EXTRACTO LIPOSOLUBLE DE ROMERO</b>	Nº de Análisis: <b>15088</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Rosmarinus officinalis L.</b>	Lote: <b>15278</b>
Droga Vegetal: <b>HOJA</b>	Código: <b>EL-10-054</b>
Fecha de Elaboración: <b>27/07/2023</b>	Concentración: <b>10% P/V</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>	Fecha de Reanálisis: <b>27/07/2026</b>

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR VERDE SECO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
SOLUBILIDAD EN ACEITES (25°C)	SOLUBLE	POSITIVO
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	INSOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.700-1.700) (275 - 295 NM) DIL 1/20 - (0.200-1.200 (526 - 546 NM) S/DIL	1.343 (284 NM) - 0.487 (535.5 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.820-0.900	0.837 (22°C)
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