

Producto: **EXTRACTO HIDROGLICERICO COMPLEJO 832 (P/ FORM.ANTISEBORREICO) (10%)**

Nº de Análisis: **15268**

Nombre Científico Droga Vegetal: --

Lote: **15458**

Droga Vegetal: **ABEDUL, TOMILLO, SALVIA, ALTEA, CALÉNDULA, VIT.C.**

Código: **EHGC-10-832**

Concentración: **10% P/P**

Fecha de Elaboración:

Fecha de Reanálisis: **04/10/2026**

04/10/2023

Observaciones: **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. Agua purificada controlada.**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.300-0.800) (315 - 335 NM) DIL 1/100 - (0.200-1.200) (525 - 545 NM) S/DIL	0.551 (324 NM) - 0.700 (535 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.115 (22°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	4.9
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	40.0-70.0	46.1
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	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