

Producto: EXTRACTO GLICOLICO COMPLEJO 844 (15%) (P/FORM. REPELENTE INSECTOS)	Nº de Análisis: 15650
Nombre Científico Droga Vegetal: --	Lote: 15840
Droga Vegetal: CITRONELLA (2%), SUICO, LAVANDA, CUASIA, PARAISO.	Código: EGC-15-844
Fecha de Elaboración: 27/03/2024	Concentración: 15% P/P
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.	Fecha de Reanálisis: 27/03/2027

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQ TRANSP, DOS FASES. FASE SUP: VERDE CLARO, FASE INF: DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS.	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.000-1.500) (210 NM - 235 NM) DIL 1/500 - (1.500-2.000) (420 NM - 480 NM) S/DIL	1.141 (215 NM) - 1.837 (470 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.100	1.032 (24°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.0
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.5-5.5	1.7
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
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: EXTRACTO GLICOLICO COMPLEJO 844 (15%) (P/FORM. REPELENTE INSECTOS)	Nº de Análisis: 15650
Nombre Científico Droga Vegetal: --	Lote: 15840
Droga Vegetal: CITRONELLA (2%), SUICO, LAVANDA, CUASIA, PARAISO.	Código: EGC-15-844
Fecha de Elaboración: 27/03/2024	Concentración: 15% P/P
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.	Fecha de Reanálisis: 27/03/2027

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE