

Producto: **EXTRACTO HIDROGLICERICO DE ORTIGA (10%)**

 Nº de Análisis: **14824**

 Nombre Científico Droga Vegetal: **Urtica urens L.**

 Lote: **15014**

 Droga Vegetal: **PLANTA ENTERA**

 Código: **EHG-10-075**

 Concentración: **10% P/P**

 Fecha de Elaboración: **15/03/2023**

 Fecha de Reanálisis: **15/03/2026**

 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 destilada (3.43 microSiemens.cm-3).**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.8
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	30.0-60.0	47.6
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.111 (28°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.550-1.050) (245 NM - 265 NM) DIL 1/500 - (0.050-0.550) (540 NM - 560 NM) S/DIL	0.808 (254 NM) - 0.356 (550 NM)

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