

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

 Nº de Análisis: **12480**

 Nombre Científico Droga Veget: **Mentha x piperita L.**

 Lote: **12670**

 Droga Vegetal: **HOJA**

 Código: **EHG-10-094**

 Concentración: **10% P/P**

 Fecha de Elaboración: **29/09/2020**

 Fecha de Reanálisis: **29/09/2023**

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

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON DORADO ROJIZO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.120 (23°C)
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.2
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	0.900-1.900 (600 NM)	1.232
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	40.0-70.0	52.4
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	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