

Fecha: 17/09/2020

Producto: **EXTRACTO GLICOLICO DE UVA URSI**

Nombre Científico Droga Vegetal **Arctostaphylos uva ursi L.**

Droga Vegetal: **HOJA**

Fecha de Elaboración: **20/08/2020**

Observaciones: **Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - 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).**

Nº de Análisis: **12330**

Lote: **12520**

Código: **EG-10-125**

Concentración: **10% P/P**

Fecha de Reanálisis: **20/08/2023**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH	4.0-7.0	5.3
RESIDUO SECO (% P/P)	1.5-4.5	3.9
SOLUBILIDAD EN AGUA (25°C)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA DE P.A.	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE	0.600-1.600 (550 NM)	1.359
DENSIDAD (G/ML)	1.000-1.100	1.048 (16°C)
Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR)	<1000	CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR)	<100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR)	AUSENCIA	CUMPLE