

| | |
|--|--|
| Producto: EXTRACTO HIDROGLICERICO DE TE VERDE (10%) | Nº de Análisis: 15415 |
| Nombre Científico Droga Vegetal: Camellia sinensis L. | Lote: 15605 |
| Droga Vegetal: HOJA | Código: EHG-10-124 |
| Fecha de Elaboración: 06/12/2023 | Concentración: 10% P/P |
| | Fecha de Reanálisis: 06/12/2026 |
| 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 purificada controlada. | |

| Análisis Físico-Químicos | Especificaciones | Resultados |
|--|---|---------------------------------|
| CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004) | LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS | POSITIVO |
| DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005) | 1.000-1.300 | 1.118 (24°C) |
| ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007) | (1.000-1.500) (250 NM - 270 NM) DIL 1/500 - (0.600-1.200) (590 NM - 610 NM) S/DIL | 1.182 (258 NM) - 0.894 (600 NM) |
| IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001) | PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO | POSITIVO |
| PH (CC-PROYAR-006) | 4.0-7.0 | 5.3 |
| RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011) | 30.0-60.0 | 45.6 |
| SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008) | SOLUBLE | POSITIVO |
| PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM) | <0.05 | CUMPLE |
| RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM) | <0.004 | 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 |
| SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008) | AUSENCIA | CUMPLE |