

| Certificado de Análisis de Producto |            |                |            |
|-------------------------------------|------------|----------------|------------|
| Nombre                              |            |                |            |
| Código                              | 023-070F   | Revisión       | 00         |
| Fecha emisión                       | 25/10/2021 | Fecha revisión | 25/10/2026 |

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Código: ESD459

Lote: 603-C-050626D

Descripción: Extracto de Té Verde 1:1

COD: M20014

Fecha de elaboración: 05 de Junio de 2026

Fecha de caducidad: 05 de Junio de 2029

| ANÁLISIS                        | ESPECIFICACIÓN          | MÉTODO                | RESULTADO |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| Relación Droga vegetal/extracto | 1:1                     | NA                    | cumple    |
| Aspecto                         | Polvo fino              | Organoléptico         | Cumple    |
| Color                           | Rosa amarronado         | Organoléptico         | Cumple    |
| Olor y sabor                    | Característico          | Organoléptico         | Cumple    |
| Identificación                  | Idéntico a standard     | HPTLC                 | Cumple    |
| Pérdida por secado              | ≤13.0%                  | Eur.Ph. <2.8.17>      | 10,97%    |
| Cenizas totales                 | ≤10.0%                  | Eur.Ph.<2.4.16>       | Cumple    |
| Tamaño de partícula             | 100% pasa malla 80      | Eur.Ph.<2.9.12>       | Cumple    |
| Densidad aparente               | 40~60g/100ml            | Eur.Ph.<2.9.34>       | Cumple    |
| Metales pesados                 |                         |                       |           |
| Plomo (Pb)                      | ≤5.0 mg/kg              | Eur.Ph.<2.2.58>ICP-MS | Cumple    |
| Arsénico(As)                    | ≤3.0 mg/kg              | Eur.Ph.<2.2.58>ICP-MS | Cumple    |
| Cadmio(Cd)                      | ≤1.0 mg/kg              | Eur.Ph.<2.2.58>ICP-MS | Cumple    |
| Mercurio(Hg)                    | ≤0.1 mg/kg              | Eur.Ph.<2.2.58>ICP-MS | Cumple    |
| Solventes residuales            | Cumple Eur.Ph. <2.4.24> | Eur.Ph. <2.4.24>      | Cumple    |
| Pesticidas residuales           | Cumple Eur.Ph. <2.8.13> | Eur.Ph. <2.8.13>      | Cumple    |
| Microbiología                   |                         |                       |           |
| Recuento total                  | ≤1000ufc/g              | Eur.Ph. <2.6.12>      | N/A       |
| Hongos y levaduras              | ≤100ufc/g               | Eur.Ph. <2.6.12>      | N/A       |
| E.Coli                          | Negativo                | Eur.Ph. <2.6.13>      | N/A       |
| Salmonella                      | Negativo                | Eur.Ph. <2.6.13>      | N/A       |

Ensayos obtenidos por cálculo, cumple con lo especificado

Almacenar en contenedor correctamente cerrado alejado de la humedad, luz y oxígeno.

El presente documento no exige al cliente de realizar su análisis de recepción de mercadería.

La fecha de caducidad refiere al producto en su envase original cerrado.

La empresa no se responsabiliza por el uso inadecuado de este producto.

Documento emitido electrónicamente-No requiere firma