



Centro Tecnológico Nacional
Agroalimentario Extremadura
Inscrita en el Libro Registro de CICYT con el nº 80

BOLETÍN DE ANÁLISIS

Descripción de la muestra: material vegetal
TipoEnvase BOLSA DE PAPEL

Fecha Recepción: 10/05/19
Transportado a CTAEX por: Mensajería

Determinación	Metodología	Resultado
COMPOSICIONAL		
Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)		
Cannabidiol (CBD) (%)	HPLC	2.02
Caannabigerol (CBG) (%)	HPLC	<0.01
Cannabinol (CBN) (%)	HPLC	<0.01
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) (%)	HPLC	0.24
Cannabichromene (CBC) (%)	HPLC	<0.01
Cannabidiol acid (CBDA) (%)	HPLC	25.87
Δ9-Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%)	HPLC	0.30
Cannabidiol total (CBD Total) (%)	Cálculo	24.71
Δ9-Tetrahydrocannabinol total (THC Total) (%)	Cálculo	0.49
CBD Total = CBD + 0.877*CBDA	Cálculo	
THC Total = THC + 0.850*THCA	Cálculo	

Fecha de inicio de analisis: 10/05/19

Fecha de finalización de analisis: 16/05/19

En Villafranco del Gadiana, a 16/05/19

Vº Bº Responsable de laboratorio

Los resultados contenidos en el presente procedimiento sólo afectan a las muestras sometidas al ensayo descrito
Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio

