

CERTIFICADO DE ANÁLISIS CERTIFICATE OF ANALYSIS

Nº registro Laboratorio / lab record number: 2.23.1159 / v. 1



Datos del cliente / customer data			
VAMOS MOLY, S.L.			
Dirección / address			
C/ Albasanz, 14 Bis, Planta 3, Nave D y E			
CIF / NIF	Cód cliente / customer code	email	
B10519304	00.2414	mike@thebudders.com	
Código postal code	Localidad / town - city	Provincia / province	País / State - country
28009	Madrid	Madrid	España

Descripción de muestra por el laboratorio Laboratory description		material vegetal	
Fecha recepción Entry date	15/03/23	Envase Container	bolsa plástico
		Transportado a CTAEX por Carried to Ctaex by	Mensajería

Referencia del cliente / customer reference
budders AK-47

Determinación / parameter	Metodología / method	Resultado / result
---------------------------	----------------------	--------------------

COMPOSICIONAL

Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)

Cannabidiol acid (CBDA) (%p/p)	HPLC PE-1938	3.61
Cannabigerol (CBG) (%p/p)	HPLC PE-1938	0.03
Cannabidiol (CBD) (%p/p)	HPLC PE-1938	1.97
Cannabinol (CBN) (%p/p)	HPLC PE-1938	<0.01
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) (%p/p)	HPLC PE-1938	0.08
Δ9-Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%p/p)	HPLC PE-1938	0.19
Cannabichromene (CBC) (%p/p)	HPLC PE-1938	0.04
Cannabigerol Acid (CBGA) (%p/p)	HPLC PE-1938	0.15

Fecha de inicio de analisis / test start date: 15/03/23

Fecha de finalización de analisis / test end date: 16/03/23

Observaciones plazo estimado de entrega de resultados 3-5 días
Remarks



Vº Bº Responsable de laboratorio **

En Villafranco del Gadiana, a 16/03/23

Los resultados contenidos en el presente documento sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo tal y como fueron recibidas en el laboratorio.

El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente

La incertidumbre está calculada y a disposición del cliente

Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio

** Este documento ha sido firmado digitalmente por el técnico de laboratorio para probar su autenticidad

