

Certificado de análisis:
Ensayo de Cannabinoides

Datos del Solicitante

Nombre comercial: ARGE CANNA e.V.
VAT number: ATU75693135
Dirección: Kaiserstr. 91/3/5 Vienna 1070 Austria

Anmerkung

Während des Begütesiegelungs-Prozesses änderte die Herstellerfirma Calyx den Produktnamen von „Konope.co“ zu „**KIFF**“. Zu diesem Zeitpunkt befanden sich die Proben aber bereits im Labor der Fundación Canna in Spanien. Daher tragen einige Laborzertifikate noch den Produktnamen „Konope.co“. Der Inhalt der Produkte ist identisch.

ARGE CANNA, 23. Mai 2022

F-PG 14-01 Informe de ensayo
Fecha rev.: 25/09/2019
Nr. rev.: RV 6

Datos de la muestra

Nº de informe: M21-1059
Fecha de recepción: Mon, 22/11/2021
Nombre de la muestra: Konope.co 30%

Inicio y fin del análisis: Tue, 23/11/2021 to Fri, 03/12/2021

Toma de muestra: Cliente

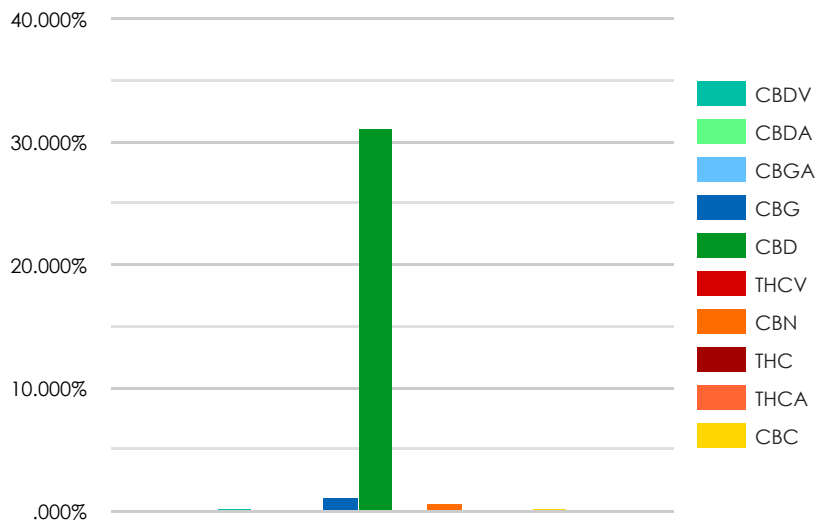
Técnica:

FC-PNT-01 (HPLC-UV) por THC, THCA, CBD y CBDA, y
FC-10C17.01 (HPLC-UV) por los otros analitos.

Tipo de muestra: Aceite

Perfil cannabinoides

Parámetro	Resultado % (p/p)	Parámetro	Resultado % (p/p)
CBDV	0.140		
CBDA	< 0.033		
CBGA	< 0.033		
CBG	1.114	CBG TOT	1.114
CBD	31.057	CBD TOT	31.057
THCV	< 0.033		
CBN	0.700		
THC	< 0.033	THC TOT	/
THCA	< 0.033		
CBC	0.199		



Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente. Los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: nombre del cliente, nombre de la muestra y tipo de muestra. La reproducción parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA.

LOQ = 0.033% | THCTOT = THC + (0.877*THCA) | CBDTOT = CBD + (0.877*CBDA) | CBGTOT = CBG + (0.878*CBGA)

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna)
Valencia, España - CIF: B65598724 - Inscrita en el registro de Fundaciones con Nº: 1397 - info@fundacion-canna.es - a.properzi@fundacion-canna.es



Ignacio García MSc
Responsable del Laboratorio

Publicado: Fri, 03/12/2021 - 16:06

Nº de paginas 1/1