



## Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

Dénomination et N°Lot / <i>Sample name and batch number</i>	CBD Distillat HMAOCDI00001
Type d'échantillon / <i>Sample type</i>	Extrait
Référence interne / <i>Internal name</i>	79975
Date	07/03/2022
Demandeur	AKIVA

### Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) <i>Results (% w/w)</i>	LQ <i>Limite of quantification</i>
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	<0.05	0.05
CBD / Cannabidiol	91.3	0.05
CBC / Cannabichromene	0.29	0.05
CBG / Cannabigerol	2.91	0.05
CBN / Cannabinol	1.08	0.05

### Méthode analytique / Analytical Method

#### Méthode D'extraction :

Les produits sont extraits selon une méthode développée et validée spécifiquement pour l'analyse des cannabinoïdes.

#### Méthode analytique :

Les échantillons sont analysés en CPG-FID selon une méthode développée et validée en accord avec la norme ISO/IEC 17025. Les résultats donnés ci-après ne différencient pas les formes acides et décarboxylées des cannabinoïdes (THCa et THC, CBDa et CBD etc.).

#### Extraction Method:

The products are extracted according to a method specifically developed and validated for the analysis of cannabinoids and following the UNODC directives (United Nation Organisation on Drugs and Crime) described in the document ST/NAR/40.

#### Analytical Method:

The samples are analysed using GC-FID, according to a method developed and validated in agreement with ISO/IEC 17025. The results hereby presented do not differentiate the acid and decarboxylated forms of the cannabinoids (THCA and THC, CBDA and CBD...)

\* : Limite de quantification / Limit of quantification

#### Responsable analyse

Az-eddine Kourik  
MsC in Analytical Chemistry

#### Directeur du Laboratoire

Harold Guet  
MsC in chemistry

Contact : [qualite@llfc.fr](mailto:qualite@llfc.fr) au 01 43 63 54 24

LLFC  
70 Avenue Henri Barbusse 93000  
Bobigny  
Le Laboratoire Français du Chanvre  
N° SIREN / SIRET : 839 989 829 00024  
SAS au Capital de 70 000 €

Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire. Toute modification ou falsification de ce rapport d'analyse pourra entraîner des poursuites judiciaires.

*This analysis report is valid only for the submitted sample. Any modification of this report will result in legal proceedings.*