



Rapport d'Analyse / Analysis Report

Description de l'échantillon / Sample information

Dénomination et N° Lot / <i>Sample name and batch number</i>	Cannatonic Indoor N°002
Type d'échantillon / <i>Sample type</i>	Fleurs
Référence interne / <i>Internal name</i>	80486
Date	22/06/2022
Demandeur	M.G.M.B distribution

Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) Results (% w/w)	LQ Limit of quantification
THC / Tétrahydrocannabinol	0.17	0.05
CBD / Cannabidiol	4.05	0.05
CBC / Cannabichromene	0.13	0.05
CBG / Cannabigerol	0.09	0.05
CBN / Cannabinol	<0.05	0.05
THCv / Tétrahydrocannabivarine	<0.05	0.05
CBDv / Cannabidivarine	0.24	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 : 0.5

Responsable analyse

Az-eddine Kourik
MSc In Analytical Chemistry

Directeur du Laboratoire

Harold Gouet
MSc In chemistry

Contact : qualite@lffc.fr au 01 43 63 54 24

LIFC

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.