



## Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

Dénomination et N° Lot / <i>Sample name and batch number</i>	Jungle Cheese N°003
Type d'échantillon / <i>Sample type</i>	Fleurs
Référence interne / <i>Internal name</i>	80487
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	0.28	0.05
CBD / Cannabidiol	6.13	0.05
CBC / Cannabichromene	0.28	0.05
CBG / Cannabigerol	0.08	0.05
CBN / Cannabinol	<0.05	0.05
THCv / Tétrahydrocannabivarine	<0.05	0.05
CBDV / Cannabidivarine	<0.05	0.05

Limite de quantification / Limit of quantification : 0.5

**Responsable analyse**

**Directeur du Laboratoire**

Az-eddine Kourik  
MSc In Analytical Chemistry

Harold Gouet  
MSc In chemistry

Contact : [qualite@lffc.fr](mailto: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 €

### 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 CP-G-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...)