

Rapport d'Analyse / Analysis Report

Description de l'échantillon / Sample Information

| | |
|--|-------------------------|
| Dénomination et N°Lot / <i>Sample name and batch number</i> | FIRE OG |
| Type d'échantillon / <i>Sample type</i> | Matière végétale, fleur |
| Référence Interne / <i>Internal name</i> | 335-001-01 |
| Date | 06.05.2021 |

Résultats / Results

| Substance | Résultat (% m/m) Results (% w/w) | LQ* (%) LOQ* (%) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol | 0.17 | 0.05 |
| CBD / Cannabidiol | 4.2 | 0.05 |
| CBC / Cannabichromène | 0.20 | 0.05 |
| CBG / Cannabigerol | 0.12 | 0.05 |
| CBN / Cannabinol | <0.05 | 0.05 |

* : Limite de quantification / Limit of quantification

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 acide et décarboxylées des cannabinoïdes (THCa et THC, CBDA et CBD etc.). Les analyses sont réalisées par un laboratoire indépendant partenaire du Laboratoire Français du Chanvre, certifié ISO 9001:2015.

Préparation des échantillons:

The sample is prepared according to a method specifically developed and validated for the analysis of cannabinoids.

Préparation du matériel:

The samples are analysed in a GC-FID according to a method developed and validated in agreement with the ISO/IEC 17025. The results given below do not differentiate between acid and decarboxylated cannabinoids (THCa and THC, CBDA and CBD etc.). The analyses are performed by an independent partner laboratory of the French Hemp Laboratory, certified ISO 9001:2015.

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.

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| Responsable du Pôle Analyse | Laborantin | Responsable Qualité |
| Gabriel Martin Msc In chemical engineerin | Romain Poulicet BSc In biochemistry | Claire Hagnéré MSc In chemistry |

Contact : qualite@lffc.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 €