

Rapport d'Analyse / Analysis Report

Description de l'échantillon / Sample information

| | |
|---|-------------------------|
| Dénomination et N°Lot / <i>Sample name and batch number</i> | Super Skunk 6234.2 |
| Type d'échantillon / <i>Sample type</i> | Matière végétale, fleur |
| Référence interne / <i>Internal name</i> | 267-011-01 |
| Date | 17.03.2021 |

Méthode analytique / Analytical Method

Méthode D'extraction :

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

Méthode analytique :

Les échantillons sont analysés en CPG-FID selon une méthode développée et validé 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.

Extraction Method:

The products are extracted according to a method specifically developed and validated for the analysis of cannabinoids.

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, etc.) The analyses are performed by an independent ISO 9001:2015 certified laboratory partnered with Le Laboratoire Français du Chanvre.

Résultats / Results

| Substance | Résultat (% m/m) Results (% w/w) | LQ* (%) LOQ* (%) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol | 0.16 | 0.05 |
| CBD / Cannabidiol | 4.3 | 0.05 |
| CBC / Cannabichromene | 0.28 | 0.05 |
| CBG / Cannabigerol | 0.16 | 0.05 |
| CBN / Cannabinol | <0.05 | 0.05 |

* : Limite de quantification / Limit of quantification

Responsable du Pôle Analyse

Gabriel Martin
MsC in chemical engineerin



Laborantin

Romain Poulicet
BsC in biochemistry



Responsable Qualité

Claire Hagnéré
MsC in chemistry



Contact : 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.