

## Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Dénomination et N°Lot /<br/>Sample name and batch number</b> | HEMP + crème décontractante<br>Q06061 |
| <b>Type d'échantillon / Sample type</b>                         | Crème                                 |
| <b>Référence interne / Internal name</b>                        | 78657                                 |
| <b>Date</b>   | 06/09/2021                            |

### Résultats / Results

| <b>Substance</b>                      | <b>Résultat (% m/m)<br/>Results (% w/w)</b> | <b>LQ *(%)<br/>LOQ *(%)</b> |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol</b> | <0.05                                       | 0.05                        |
| <b>CBD / Cannabidiol</b>              | 1.13  | 0.05                        |
| <b>CBC / Cannabichromene</b>          | <0.05                                       | 0.05                        |
| <b>CBG / Cannabigerol</b>             | <0.05                                       | 0.05                        |
| <b>CBN / Cannabinol</b>               | <0.05                                       | 0.05                        |

### Méthode analytique / Analytical Method

Méthode D'extraction :

Les produits sont extraits selon une méthode développée et valide 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.

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

\* : Limite de quantification / Limit of quantification

**Responsable du Pôle Analyse**

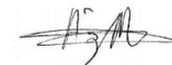
**Laborantin**

**Directeur du Laboratoire**

Simon Attard  
MsC in biotechnology

Az-eddine Kourik  
MsC in Analytical Chemistry

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.*