## BULLETIN D'ANALYSES

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

## CLIENT: MFALME

NOM DU PRODUIT: Huile CBD Full Spectrum 13\%
NUMERO DE LOT: HLC121FR13


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

## Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD <br> $\%$ | LOQ <br> $\%$ | Masse <br> $\%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CBD | HPLC-LEAF04 | 0,0014 | 0,0048 | 13,35 |
| $\Delta 9$-THC | HPLC-LEAF04 | 0,0014 | 0,0048 | 0,04 |
| CBG | HPLC-LEAF04 | 0,0014 | 0,0048 | 0,12 |
| CBC | HPLC-LEAF04 | 0,0014 | 0,0048 | 0,02 |
| CBN | HPLC-LEAF04 | 0,0014 | 0,0048 | ND |
| ND : non détecté |  |  |  |  |
| NQ : non quantifié |  |  |  |  |

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le : 15 Mars 2021
Par : Anne-Karine GROSDEMANGE
Responsable Laboratoire - Ingénieure en Chimie Analytique

LABORATOIRE D'ÉTUDES ET D'ANALYSES DES FLUIDES

## BULLETIN D'ANALYSES

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: MFALME
NOM DU PRODUIT: Huile 23\% HLC12IFR23


## ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives :
HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD <br> $\%$ | LOQ <br> $\%$ | Masse <br> $\%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CBD | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 23,49 |
| $\Delta 9$-THC | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 0,04 |
| CBG | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 0,15 |
| CBC | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 0,06 |
| CBN | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | ND |
| ND : non détecté |  |  |  |  |
| NQ : non quantifié |  |  |  |  |

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.
Rédigé le: 12 Février 2021
Par : Maxime GODFROY


Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF) 31-33 rue du 8 Mai 1945-94470 BOISSY SAINT LEGER Tel : 0170257325 / E-mail : contact@lab-leaf.com n ${ }^{\circ}$ SIRET : 81827665100028 - Au capital de $15000 €$

## LABORATOIRE D'ÉTUDES ET D'ANALYSES DES FLUIDES

## BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT
CLIENT: MFALME
NOM DU PRODUIT: Huile 8\% HLCL2IFR8

## ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives :
HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD <br> $\%$ | LOQ <br> $\%$ | Masse <br> $\%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CBD | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 8,88 |
| $\triangle 9$-THC | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 0,01 |
| CBG | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 0,06 |
| CBC | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | 0,02 |
| CBN | HPLC-LEAF04 | 0,0015 | 0,0050 | ND |
| ND : non détecté |  |  |  |  |
| NQ : non quantifié |  |  |  |  |

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoildes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le: 12 Février 2021
Validé le: 12 Février 2021
Par : Maxime GODFROY
Ingénieur R\&D - Docteur en Chimie Organs.A.S LEAF

E-mail : contact@lab-leaf.com
RCS CRETEIE 818276651

