

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6575

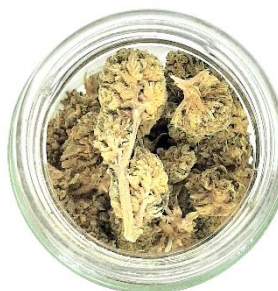
IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : MAMA FAMILLE

NOM DU PRODUIT : Mango Haze

NUMERO DE LOT : *non communiqué*

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :
reclamations@lab-leaf.com

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

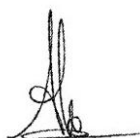
Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

| Analyte | Méthodes | LOD % | LOQ % | Masse % |
|--------------------|-------------|--------|--------|---------|
| CBD | HPLC-LEAF05 | 0,0030 | 0,0100 | 5,200 |
| Δ^9 -THC | HPLC-LEAF05 | 0,0030 | 0,0100 | 0,241 |
| CBG | HPLC-LEAF05 | 0,0030 | 0,0100 | 0,087 |
| CBC | HPLC-LEAF05 | 0,0030 | 0,0100 | 0,232 |
| CBN | HPLC-LEAF05 | 0,0030 | 0,0100 | NQ |
| CBL | HPLC-LEAF05 | 0,0030 | 0,0100 | ND |
| CBDV | HPLC-LEAF05 | 0,0030 | 0,0100 | 0,057 |
| 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.

Validé par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.