

**BULLETIN D'ANALYSES**  
n°2021-OA1971

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Caramelo Hash

NUMERO DE LOT: 313085 220158



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

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

| Analyte            | Méthodes    | LOD<br>% | LOQ<br>% | Masse<br>% |
|--------------------|-------------|----------|----------|------------|
| CBD                | HPLC-LEAF04 | 0,0017   | 0,0057   | 9,45       |
| $\Delta^9$ -THC    | HPLC-LEAF04 | 0,0017   | 0,0057   | 0,18       |
| CBG                | HPLC-LEAF04 | 0,0017   | 0,0057   | 0,27       |
| CBC                | HPLC-LEAF04 | 0,0017   | 0,0057   | 0,34       |
| CBN                | HPLC-LEAF04 | 0,0017   | 0,0057   | 0,02       |
| CBL                | HPLC-LEAF04 | 0,0017   | 0,0057   | 0,02       |
| 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 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.

