

BULLETIN D'ANALYSES
n°2021-OA5398

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Banana Kush Indoor

NUMERO DE LOT: 2021-OA5398

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



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

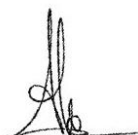
Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD % | LOQ % | Masse % |
|--------------------|-------------|--------|--------|---------|
| CBD | HPLC-LEAF05 | 0,0012 | 0,0040 | 4,119 |
| Δ9-THC | HPLC-LEAF05 | 0,0012 | 0,0040 | 0,181 |
| CBG | HPLC-LEAF05 | 0,0012 | 0,0040 | 0,069 |
| CBC | HPLC-LEAF05 | 0,0012 | 0,0040 | 0,119 |
| CBN | HPLC-LEAF05 | 0,0012 | 0,0040 | 0,008 |
| CBL | HPLC-LEAF05 | 0,0012 | 0,0040 | NQ |
| 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.