

BULLETIN D'ANALYSES

N°2024-OA 11124

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : HIGHBUY

NOM DU PRODUIT : Fleur La Cali Indoot

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 | Résultats (% m/m) | LOD (% m/m) | LOQ (% m/m) | Méthodes |
|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------|
| CBD | 6,95 | 0,002 | 0,008 | Interne |
| Δ 9-THC | 0,26 | 0,002 | 0,008 | Interne |
| Δ 8-THC | ND | 0,002 | 0,008 | Interne |
| CBG | 0,18 | 0,002 | 0,008 | Interne |
| CBC | 0,31 | 0,002 | 0,008 | Interne |
| CBN | ND | 0,002 | 0,008 | Interne |
| CBL | ND | 0,002 | 0,008 | Interne |
| CBDV | NQ | 0,002 | 0,008 | Interne |
| THCV | ND | 0,002 | 0,008 | Interne |

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 : Florian BLAIN

Technicien supérieur 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.