

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA1894

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HEMPERIOUS

NOM DU PRODUIT: OG Kush



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

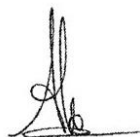
Analyses spécifiques : HPLC Agilent 1220

Détermination des pourcentages massiques des cinq cannabinoïdes après traitement de l'échantillon selon le cahier des charges du client.

| Analyte            | Méthodes    | LOD %  | LOQ %  | Masse % |
|--------------------|-------------|--------|--------|---------|
| CBD                | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 10,89   |
| $\Delta^9$ -THC    | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,18    |
| CBG                | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,16    |
| CBC                | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,66    |
| CBN                | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,15    |
| ND : non détecté   |             |        |        |         |
| NQ : non quantifié |             |        |        |         |

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.