


|                                   |                   |   |
|-----------------------------------|-------------------|---|
|                                   | Protocole Qualité | PT-06-SEC-01<br>QUA-01<br>Version : 01<br>Date : 03/10/2023 |
| <b>Fiche de rapport d'analyse</b> |                   |   |

| Identification du produit |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Nom                       | Huile CBD « Intense » Spectre complet 20% |  |
| Numéro de lot             | 144904                                    |   |
| DLUO                      | 07/2026                                   |   |

### —> Analyses physico-chimiques

Analyses quantitatives : Agilent 1220 Infinity gradient HPLC system VWD.  
Le produit est entièrement décarboxylé.

| Analyte                                | Méthode | LOD<br>% | LOQ<br>% | Masse<br>% |
|--|---------|----------|----------|------------|
| CBD                                    | Interne | 0,003    | 0,002    | 20,15      |
| Δ9-THC                                 | Interne | 0,003    | 0,002    | 0,03       |
| CBDA                                   | Interne | 0,003    | 0,002    | 0,23       |
| CBGA                                   | Interne | 0,003    | 0,002    | 0,10       |
| CBG                                    | Interne | 0,003    | 0,002    | 0,84       |
| CBC                                    | Interne | 0,003    | 0,002    | 0,11       |
| CBN                                    | Interne | 0,003    | 0,002    | 0,52       |
| CBL                                    | Interne | 0,003    | 0,002    | NQ         |
| CBDV                                   | Interne | 0,003    | 0,002    | 0,01       |
| ND : Non détecté<br>NQ : Non quantifié |         |          |          |            |

Le présent rapport ne concerne que le lot ou l'échantillon soumis à l'analyse au moment de l'essai.  
Les résultats peuvent différer en comparaison avec d'autres laboratoires ou méthodes d'analyses ou en raison de la variabilité du produit dans un lot. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Notre laboratoire d'analyse ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base de ce rapport.

Date d'analyse : 15/07/2024

Référence interne sample injection : RAX280123

Validé par :

Nicolas Viterbe Direction, R&D

