

# Certificat d'Analyse Cannabinoïdes

Référence: Alien OG  
jour de prélèvement: 27/01/2024  
Jour de la floraison: 10/01  
Désignation: \_\_\_\_\_  
plus d'informations: \_\_\_\_\_

client: ROCKSTONE CBD  
ID de l'échantillon: D8900309  
mat. de l'échant.: plantes

| Abre. | Substances                              | Résultat | unité   |
|-------|---|----------|---------|
| P-GEW | Poids de l'échantillon                  | 2,906    | g       |
| T-CBD | Total cannabidiol (CBD + CBDA)          | 11,01    | % (w/w) |
| CBD   | Cannabidiol                             | 1,23     | % (w/w) |
| CBDA  | Acide cannabidiolique                   | 11,15    | % (w/w) |
| T-THC | Total tétrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,21     | % (w/w) |
| D9THC | D9-tétrahydrocannabinol                 | 0,09     | % (w/w) |
| THCA  | Acide tétrahydrocannabinolique          | 0,11     | % (w/w) |
| D8THC | D8-tétrahydrocannabinol                 | ND**     | % (w/w) |
| T-CBG | Total cannabigerol (CBG + CBGA)         | 0,17     | % (w/w) |
| CBG   | Cannabigerol                            | 0,06     | % (w/w) |
| CBGA  | Acide cannabigerolique                  | 0,12     | % (w/w) |
| CBN   | Cannabinol                              | ND**     | % (w/w) |
| CBC   | Cannabichromene                         | 0,09     | % (w/w) |
| CBDV  | Cannabidivarine                         | ND**     | % (w/w) |
| CBDVA | Acide Cannabidivarinique                | 0,04     | % (w/w) |
| THCV  | Tétrahydrocannabivarin                  | 0,01     | % (w/w) |

Photo de l'échantillon reçu sur 05/02/2024



Chef des services de laboratoire



Ing. Christian Fuczik, Chimistes  
Analyse revue - dernières  
modifications: 08/02/2024 à  
15:01

Note:

\*\*\*) ND = non détecté. La valeur mesurée est inférieure à la limite de détection de 0,01% (aussi 100 mg/kg).

L'incertitude de mesure attendue varie en fonction de la substance et de la concentration et peut être considérée comme étant au maximum de 5%.

Concernant les calculs d'équivalence, chaque espèce ayant un groupe carboxylique a été multipliée par un facteur 0,877 ou 0,878 pour en déduire la quantité équivalente de l'espèce neutrale, sans acide carboxylique.

Méthode d'analyse: HPLC-DAD (Chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP)) selon Ph.Eur. 2.2.29 (Pharmacopée européenne)

Le présent certificat d'analyse ne peut être reproduit que dans son intégralité et non en partie. Toute altération est punie par le § 223 StGB (code pénal autrichien) (falsification de documents).