

RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

INFORMATION ÉCHANTILLON

Dénomination et N°Lot : **LIBANAIS**

Type d'échantillon : **RÉSINE**

Culture : -

Référence interne : **SLIB300723**

Date de l'analyse : **17/07/2024**

ANALYSES

| SUBSTANCE | RÉSULTAT (%m/m) | LQ (%m/m) | LD (%m/m) |
|--|-----------------|-----------|-----------|
| THC / Δ -9-tétrahydrocannabinol | 0.16 | 0.05 | 0.015 |
| CBD / Cannabidiol | 30,58 | 0.05 | 0.015 |
| CBC / Cannabichromene | 0.08 | 0.05 | 0.015 |
| CBG / Cannabigerol | 0.12 | 0.05 | 0.015 |
| CBN / Cannabinol | 0.02 | 0.05 | 0.015 |
| THCv/ tétrahydrocannabivarine | < LQ | - | - |
| CBDv/ Cannabidivarine | 0.07 | 0.05 | 0.015 |

% m/m : indique que le résultat est donné en pourcentage masse par masse. LD : Limite de détection. LQ : Limite de quantification. **Non Détecté** : cela signifie que la molécule n'est pas détectée et donc que sa concentration est inférieure à la LD (0,015%). **Détecté** : la molécule est détectée mais pas quantifiée, sa concentration est donc comprise entre la LD (0,015%) et la LQ (0.05). L'arrêté du 30 décembre 2021 limite la teneur en Δ -9-tétrahydrocannabinol à 0.3% dans les produits à base de cannabis sativa L. Les résultats présentés ne distinguent pas les formes neutres des formes acides des molécules (comme le THC et THCa par exemple).