



RAPPORT D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

/ SAMPLE INFORMATION

| | |
|---|----------------------|
| Demandeur <i>Client</i> | BRC&Co Buddy Belgium |
| Dénomination <i>Sample name</i> | Lemon Haze |
| N° de lot <i>batch number</i> | 306 |
| Type d'échantillon <i>Sample type</i> | Fleurs |
| Référence interne <i>Internal reference number</i> | 84137 |
| Date de réception <i>Collection date</i> | 09/09/2024 |
| Date de l'analyse <i>Report date</i> | 02/10/2024 |

MÉTHODE ANALYTIQUE

/ ANALYTICAL METHOD

Les échantillons sont analysés par HPLC via les méthodes suivantes:
FC-PNT-01(HPLC-UV) pour le THC, THCA, CBD et CBDA, et en
FC-10C17.01 (HPLC-UV) pour les autres molécules.

The samples are analyzed using a HPLC for with following methods :
FC-PNT-01(HPLC-UV) for THC, THCA, CBD and CBDA, and FC-10C17.01 (HPLC-UV) for the other analyzes.

AUTHENTIFICATION

DES RÉSULTATS

Scannez le QR code pour
authentifier votre certificat
d'analyse en ligne.



RÉSULTATS / RESULTS

| Cannabinoïdes | Teneur (%m/m) <i>Content (%w/w)</i> | LQ (%m/m) <i>LOQ (%w/w)</i> | LD (%m/m) <i>LOD (%w/w)</i> |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|
| CBD / Cannabidiol total | 3.706 | 0.033 | 0.033 |
| D9-THC / D9-Tétrahydrocannabinol total | 0.147 | 0.033 | 0.033 |
| CBDA / Cannabidiol acide | 3.326 | 0.033 | 0.033 |
| CBD / Cannabidiol | 0.789 | 0.033 | 0.033 |
| D9-THCA / D9-Tétrahydrocannabinol acide | 0.077 | 0.033 | 0.033 |
| D9-THC / D9-Tétrahydrocannabinol | 0.079 | 0.033 | 0.033 |
| CBC / Cannabichromène | Non Détecté | 0.033 | 0.033 |
| CBG / Cannabigérol | LQ > Détecté > LD | 0.033 | 0.033 |
| CBN / Cannabinol | Non Détecté | 0.033 | 0.033 |
| THCv / Tétrahydrocannabivarine | Non Détecté | 0.033 | 0.033 |
| CBDv / Cannabidivarine | 0.088 | 0.033 | 0.033 |
| CBGA / Cannabigérol acide | 0.114 | 0.033 | 0.033 |
| CBG / Cannabigérol total | 0.141 | 0.033 | 0.033 |

% m/m : indique que le résultat est donné en pourcentage masse par masse. *% w/w : the result is given considering a weight by weight percentage.*

LQ : Limite de Quantification / *LOQ : Limit of Quantification.*

Non Détecté : Cela signifie que la molécule n'est pas détectée et donc que sa concentration est inférieure à la LQ (0.033%). / *Not Detected : the concentration of the molecule is below the LD (0.015%).*

L'arrêté du 30 décembre 2021 limite la teneur en Δ^9 -THC total (Δ^9 -tétrahydrocannabinol) à 0.3% dans les produits à base de cannabis sativa L. / *The order of 30 December 2021 limits the Δ^9 -THC (Δ^9 -tetrahydrocannabinol) content to 0.3% in cannabis sativa L. based products.*

Δ^9 -THC total = Δ^9 -THC + (0.877* Δ^9 -THCA)

CBD total = CBD + (0.877*CBDA)

CBG total = CBG + (0.878*CBGA)

Technicienne Laboratoire d'Analyses

Amelie Couturaud



Directeur du Laboratoire

Harold Gouet
MsC in Chemistry



Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au Laboratoire. Toute modification ou falsification de ce rapport d'analyse pourra entraîner des poursuites judiciaires.

This analysis report is valid only for the submitted sample. Any modification or forging of this report will result in legal proceedings.