



# RAPPORT D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

## DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

/ SAMPLE INFORMATION

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Demandeur<br><i>Client</i>                            | BRC&CO SRL/ BUDDY          |
| Dénomination<br><i>Sample name</i>                    | NLX (965)                  |
| N° de lot<br><i>batch number</i>                      | 119                        |
| Type d'échantillon<br><i>Sample type</i>              | Fleurs<br>Humidité: 10.22% |
| Référence interne<br><i>Internal reference number</i> | 83206                      |
| Date de réception<br><i>Collection date</i>           | 17/01/2024                 |
| Date de l'analyse<br><i>Report date</i>               | 17/01/2024                 |

## MÉTHODE ANALYTIQUE

/ ANALYTICAL METHOD

Les échantillons sont analysés par chromatographie en phase gazeuse avec un détecteur à ionisation de flamme (GC-FID). L'ensemble des méthodes utilisées ont été développées et validées en interne selon les exigences de la norme ISO/IEC 17025 et les recommandations de l'UNDOC (Office des Nations Unies contre la drogue et le crime).

The samples are analyzed using a gas chromatography coupled with a flame ionization detector (GC-FID). The methods used were developed and validated following the ISO/IEC 17025 standards and the recommendations provided by the UNODC (United Nation Organization on Drugs and Crime).

## AUTHENTIFICATION

### DES RÉSULTATS

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



## RÉSULTATS / RESULTS

| Cannabinoïdes                    | Teneur (%m/m)<br><i>Content (%w/w)</i> | LQ (%m/m)<br><i>LOQ (%w/w)</i> | LD (%m/m)<br><i>LOD (%w/w)</i> |
|----------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| CBD / Cannabidiol                | 5.983                                  | 0.05                           | 0.015                          |
| D9-THC / D9-Tétrahydrocannabinol | 0.173                                  | 0.05                           | 0.015                          |
| CBC / Cannabichromène            | 0.180                                  | 0.05                           | 0.015                          |
| CBG / Cannabigérol               | 0.140                                  | 0.05                           | 0.015                          |
| CBN / Cannabinol                 | LQ > Détecté > LD                      | 0.05                           | 0.015                          |
| THCv / Tétrahydrocannabivarine   | Non Détecté                            | 0.05                           | 0.015                          |
| CBDv / Cannabidivarine           | 0.062                                  | 0.05                           | 0.015                          |

% 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.

LD : Limite de Détection / LOD : Limit of Detection. 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 LD (0.015%). / Not Detected : the concentration of the molecule is below the 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%) / Detected : the molecule is detected but cannot be quantified, the concentration is between the LD (0.015%) and the LQ (0.05%).

L'arrêté du 30 décembre 2021 limite la teneur en Δ9-THC (Δ9-tétrahydrocannabinol) à 0.3% dans les produits à base de cannabis sativa L. / The order of 30 December 2021 limits the Δ9-THC (Δ9-tetrahydrocannabinol) content to 0.3% in cannabis sativa L. based products.

Les résultats présentés ne distinguent pas les formes neutres des formes acides des molécules (comme THC et THCa par exemple). / Results do not differentiate neutral from the acidic form of molecules (like THC and THCa for instance).

Technicienne Laboratoire d'Analyses

Amelie Coutraud

Directeur du Laboratoire

Harold Guet  
MSc in Chemistry