

RAPPORT D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

/ SAMPLE INFORMATION

Demandeur Client	BRC&Co Buddy Belgium
Dénomination Sample name	CBG-N
N° de lot batch number	221b
Type d'échantillon Sample type	Résines
Référence interne Internal reference number	82415
Date de réception Collection date	11/03/2024
Date de l'analyse Report date	14/03/2024

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).

RÉSULTATS / RESULTS

Cannabinoïdes	Teneur (%m/m) Content (%w/w)	LQ (%m/m) LOQ (%w/w)	LD (%m/m) LOD (%w/w)
CBD / Cannabidiol	5.225	0.05	0.015
D9-THC / D9-Tétrahydrocannabinol	0.039	0.05	0.015
CBC / Cannabichromène	0.238	0.05	0.015
CBG / Cannabigérol	24.714	0.05	0.015
CBN / Cannabinol	4.728	0.05	0.015
THCv / Tétrahydrocannabivarine	Non Détecté	0.05	0.015
CBDv / Cannabidivarine	0.048	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'arrêt 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).

Responsable du Laboratoire d'Analyses

Az-Eddine Kourik
MSc in Analytical Chemistry

Directeur du Laboratoire

Harold Guet
MSc in Chemistry