

RAPPORT D'ANALYSE / ANALYSIS REPORT

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

SAMPLE INFORMATION

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).

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).

Dénomination <i>Sample name</i>	MOONROCK
N° de lot <i>batch number</i>	
Type d'échantillon <i>Sample type</i>	FLEURS
Référence interne <i>Internal reference number</i>	
Date de réception <i>Collection date</i>	26/01/2023
Date de l'analyse <i>Report date</i>	31/01/2023

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	57.561	0.05	0.015
D9-THC / D9-Tétrahydrocannabinol	0.107	0.05	0.015
CBC / Cannabichromène	0.106	0.05	0.015
CBG / Cannabigérol	0.024	0.05	0.015
CBN / Cannabinol	Non Détecté	0.05	0.015
THCv / Tétrahydrocannabivarine	Non Détecté	0.05	0.015
CBDv / Cannabidivarine	0.313	0.05	0.015

% m/m : indique que le résultat est donné en pourcentage masse par masse. *% m/m : the result is given in percentage mass by mass.*

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, its concentration is between the LD (0.015%) and the LOQ (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 products based on Cannabis sativa L.*

Les résultats présentés ne distinguent pas les formes neutres des formes acides des molécules (comme THC et THCa par exemple). *The results do not distinguish between the neutral and acidic forms of molecules (such as THC and THCa for example).*

Responsable du Laboratoire d'Analyses

Az-Eddine Kourik
MSc in Analytical Chemistry

Directeur du Laboratoire

Harold Guet
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.