



Rapport d'analyse

Analyse Report

Raison Social : Domaine du CBD

Adresse postale : 229 Rue Saint Honoré, 75001 PARIS 1^{er}

SIREN : 951064773

Description de l'échantillon / Sample Description

Dénomination / *Sample Name* : Hash Marocco Strawberry

Catégorie / *Category* : Hash

Référence / *Reference* : ID137

Date d'analyse / *Date of analysis* : 27/08/2023

Méthode Analytique / Analytical Method

La GC-FID est une méthode analytique mesurant les composants gazeux, telle que le THC et le CBD. Elle sépare les formes acides, comme le THCa et le CBDA, offrant une sensibilité élevée et une précision pour l'analyse détaillée de la composition du cannabis.

GC-FID is an analytical method for measuring gas components, such as THC and CBD. It separates acid forms like THCa and CBDA, providing high sensitivity and precision for a detailed analysis of cannabis composition.

Résultat d'analyse / Analysis result

Substance	Résultat / Result (% m/m)	LO* (% m/m)
CBC / Cannabichromene	0,07	0,05
CBD / Cannabidiol	25,47	0,05
CBG / Cannabigerol	0,45	0,05
CBN / Cannabinol	0,17	0,05
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	0,24	0,05

*LQ : Limite de Quantification / Quantification Limit

Information Complémentaire / Additional Information

Les conclusions et observations de ce rapport sont spécifiques à l'échantillon examiné par notre équipe. Des variations peuvent survenir en comparaison avec d'autres méthodes ou laboratoires d'analyse, et toute altération de ce rapport sera considérée comme une falsification sujette à des poursuites.

The results and observations presented in this report apply only to the sample analyzed by our team. In comparison with other analysis methods or laboratories, results may vary. Any modification to this analysis report is considered falsification and will be pursued legally.

Pour toute question ou information supplémentaire / *For further information* : contact@domaineducbd.com

Antoine VIDALENC
Qualité de président