

## **BULLETIN D'ANALYSES**

n°2022-OA6575

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** MAMA FAMILLE

NOM DU PRODUIT: Mango Haze

NUMERO DE LOT: non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante : reclamations@lab-leaf.com



## **ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

Analyses Quantitative: HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	5,200
Δ9-ΤΗС	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,241
CBG	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,087
CBC	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,232
CBN	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	NQ
CBL	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	ND
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,057

ND: non détecté

NQ: non quantifié

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Validé par : Anne-Karine GROSDEMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

Ale

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.