

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6508

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : MAMA FAMILLE

NOM DU PRODUIT : Lemon

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

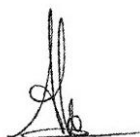
Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	5,914
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,287
CBG	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,085
CBC	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,239
CBN	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	NQ
CBL	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,011
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,095
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 GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



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.