

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA7922

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : MAMA FAMILLE

NOM DU PRODUIT : Aya

NUMERO DE LOT : AYA-1001

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



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	Interne	0,0012	0,0040	13,430
$\Delta^9$ -THC	Interne	0,0012	0,0040	0,059
CBG	Interne	0,0012	0,0040	3,030
CBC	Interne	0,0012	0,0040	NQ
CBN	Interne	0,0012	0,0040	ND
CBL	Interne	0,0012	0,0040	ND
CBDV	Interne	0,0012	0,0040	0,060
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 : Florian BLAIN

Technicien supérieur 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.