

BULLETIN D'ANALYSES

N°2023-OA8806

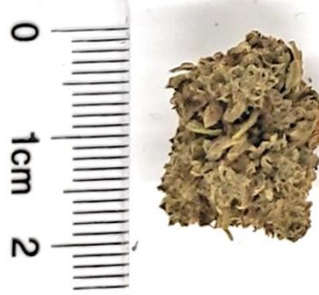
IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : MAMA FAMILLE

NOM DU PRODUIT : AMNESIA PT

NUMERO DE LOT :PT-1010

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	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	3,644	0,0024	0,0080	Interne
Δ9-THC	0,147	0,0024	0,0080	Interne
CBG	0,195	0,0024	0,0080	Interne
CBC	0,186	0,0024	0,0080	Interne
CBN	NQ	0,0024	0,0080	Interne
CBL	ND	0,0024	0,0080	Interne
CBDV	0,012	0,0024	0,0080	Interne
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.