

BULLETIN D'ANALYSES

N°2023-OA8769

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : Le Grossiste du CBD

NOM DU PRODUIT : Amnesia

NUMERO DE LOT : FLR- HHCp-AMN-0423

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	8,96	0,0024	0,0080	Interne
Δ9-THC	0,04	0,0024	0,0080	Interne
Δ8-THC	0,18	0,0024	0,0080	Interne
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Analyses semi-quantitatives : HPLC-DAD Shimadzu, confirmé par GC-MS Shimadzu QP2010 SE

Analyte	Résultats (% m/m)	Méthodes
9(S)-Hexahydrocannabinol	4 < HHC 9(S) < 5	Interne
9(R)-Hexahydrocannabinol	7 < HHC 9(R) < 8	Interne
Hexahydrocannabiphorol (HHC-P) isomères	4 < HHC-P < 5	Interne

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 : Adrien VAUX

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.