

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA3739

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: LA BOITE PRIVEE

NOM DU PRODUIT : BLUE DREAM

NUMERO DE LOT: NM-0921-BEB



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 Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	5,399
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,177
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,061
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,240
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,014
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,002
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.

Rédigé 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.