

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA1970

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: [REDACTED]  
 NOM DU PRODUIT: Afghan Hash  
 NUMERO DE LOT: 313085 220141



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 Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	10,79
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,13
CBG	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,04
CBC	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,15
CBN	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,03
CBL	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	ND

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.