

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA7435

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT : Vape Pen CBD Afghan Hash

NUMERO DE LOT: PENAFG 1002

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	0,0150	0,0500	39,988
CBDA	Interne	0,1500	0,5000	6,650
Δ9-THC	Interne	0,0150	0,0500	0,259
THCA	Interne	0,1500	0,5000	ND
CBG	Interne	0,0150	0,0500	10,810
CBGA	Interne	0,1500	0,5000	ND
CBC	Interne	0,0150	0,0500	0,223
CBN	Interne	0,0150	0,0500	5,401
CBL	Interne	0,0150	0,0500	ND
CBDV	Interne	0,0150	0,0500	NQ
CBDVA	Interne	0,1500	0,5000	ND

$$\%CBD_{total} = \%CBD + (\%CBDA * 0,877)$$

**CBD<sub>total</sub> : 45,820%**

ND : non détecté

NQ : non quantifié

Validé par : Elodie GOMES

Technicienne supérieure en Chimie Analytique



2022.10.10  
10:30:55 +02'00'

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.