

## **BULLETIN D'ANALYSES**

n°2022-OA7436

## **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

NOM DU PRODUIT: Vape Pen CBD Strawberry

**NUMERO DE LOT: PENSTR 1002** 

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	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	Interne	0,0150	0,0500	40,388
CBDA	Interne	0,1500	0,5000	5,581
Δ9-ΤΗС	Interne	0,0150	0,0500	0,228
THCA	Interne	0,1500	0,5000	ND
CBG	Interne	0,0150	0,0500	10,878
CBGA	Interne	0,1500	0,5000	NQ
CBC	Interne	0,0150	0,0500	0,232
CBN	Interne	0,0150	0,0500	5,653
CBL	Interne	0,0150	0,0500	ND
CBDV	Interne	0,0150	0,0500	NQ
CBDVA	Interne	0,1500	0,5000	ND
ND : non détecté				

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

CBDtotal: 45,283%

Validé par : Elodie GOMES

NQ: non quantifié

Technicienne supérieure 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.