

**BULLETIN D'ANALYSES**

n°2022-OA7063

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CLIENT : UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT : Bubble Hash CBN

NUMERO DE LOT : *Non communiqué*

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	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	40,075
$\Delta$ 9-THC	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,109
CBG	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	1,069
CBC	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,606
CBN	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	13,541
CBL	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	ND
CBDV	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,208
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.

Validé par : Adrien VAUX

Technicien supérieur en Chimie Analytique



2022.08.16  
10:54:00  
+02'00'

LABORATOIRE D'ÉTUDES ET  
D'ANALYSES DES FLUIDES

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.