

**BULLETIN D'ANALYSES**

n°2022-OA6920

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CLIENT : UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT : OG Kush 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-LEAF05	0,0030	0,0100	5,087
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,164
CBG	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,055
CBC	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,165
CBN	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	12,508
CBL	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	ND
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,024
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

Technicienne supérieure en Chimie Analytique



2022.07.13  
13:02:52  
+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.