

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6036

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT: Skuff Hash CBN

NUMERO DE LOT: non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative: HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	3,105
Δ9-ΤΗС	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,093
CBG	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,103
CBC	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,259
CBN	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	10,765
CBL	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	ND
CBDV	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,027

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 : Anne-Karine GROSDEMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

2022.03.04 11:23:33 +01'00' 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.

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF) 31-33 rue du 8 Mai 1945 – 94470 BOISSY SAINT LEGER Tel : 01 43 39 15 23 / E-mail : contact@lab-leaf.com

n° SIRET: 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€