

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA5648

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT : Ultima CBG

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

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,024
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,180
CBG	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	7,712
CBC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,282
CBN	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	NQ
CBL	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	ND
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	NQ

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 GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure 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.