

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA5594

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT : Rot 26/01

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**

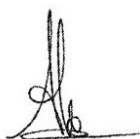
Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	22,945
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,092
CBG	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,276
CBC	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	ND
CBN	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	NQ
CBL	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	ND
CBDV	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,047
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.

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€