

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6099

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT : Strawberry

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	0,0030	0,0100	29,294
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,189
CBG	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,145
CBC	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,142
CBN	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,016
CBL	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	ND
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0030	0,0100	0,089
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



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

2022.03.16

15:02:53

+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€