



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA8016

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT : Mini Bud 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

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	Interne	0,0012	0,0040	0,778
CBDA	Interne	0,0060	0,0200	2,402
Δ^9 -THC	Interne	0,0012	0,0040	0,031
THCA	Interne	0,0120	0,0400	0,111
CBG	Interne	0,0012	0,0040	0,016
CBGA	Interne	0,0060	0,0200	NQ
CBC	Interne	0,0012	0,0040	0,057
CBN	Interne	0,0012	0,0040	11,480
CBL	Interne	0,0012	0,0040	0,065
CBDV	Interne	0,0012	0,0040	NQ
CBDVA	Interne	0,0060	0,0200	NQ
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Validé par : Florian BLAIN

Technicien supérieur en Chimie Analytique



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

2022.12.09

16:18:00 +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'Études 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€