

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA7610

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : UPWILY SAS

NOM DU PRODUIT : Hash Z

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	0,0060	0,0200	30,261
Δ^9 -THC	Interne	0,0060	0,0200	0,196
CBG	Interne	0,0060	0,0200	0,141
CBC	Interne	0,0060	0,0200	0,132
CBN	Interne	0,0060	0,0200	NQ
CBL	Interne	0,0060	0,0200	ND
CBDV	Interne	0,0060	0,0200	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 : Adrien VAUX

Technicien supérieur en Chimie Analytique



2022.10.21
12:24:55
+02'00'

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.