

BULLETIN D'ANALYSES n°2021-OA1970

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Afghan Hash

NUMERO DE LOT: 313085 220141

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer ur mail à l'adresse suivante : reclamations@lab-leaf.com





ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative: HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	10,79
Δ9-ΤΗС	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,13
CBG	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,04
CBC	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,15
CBN	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,03
CBL	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	ND

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 transfirmer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé par : Anne-Karine GROSDEMANGE

Responsable Laboratoire - Ingénieure en Chimie Analytique

En comparaíson directe avec dautres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent diffèrer. 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 70 25 73 25 / E-mail : contact@lab-leaf.com n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€