

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA2633

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: NEW MOON SRL

NOM DU PRODUIT: Black Afghan

NUMERO DE LOT: non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante : rechantitemvidiab-leat.com



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative: HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %	
CBD	HPLC-LEAF04	0,0026	0,0087	15,78	
Δ9-ΤΗС	HPLC-LEAF04	0,0026	0,0087	0,07	
CBG	HPLC-LEAF04	0.0026	0,0087	0,04	
СВС	HPLC-LEAF04	0,0026	0,0087	0,11	
CBN	HPLC-LEAF04	0,0026	0,0087	ND	
CBL	HPLC-LEAF04	0,0026	0,0087	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 transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé par : Anne-Karine GROSDEMANGE

Responsable Laboratoire - Ingénieure en Chimie Analytique

En comparation directe avec d'autres méthodes d'analyses on laboratoire, les résultats pouvent 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 bulletta d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.

LAF 2021.06.28

LABORATOIRE D'ÉTUDES ET 13:26:00 +02'00'
D'ANALYSES DES FLUIDES

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 : <u>contact@lab-leaf.com</u> n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€