

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA2998

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: NEW MOON SRL

NOM DU PRODUIT: White Widow

NUMERO DE LOT: NM-0721-WWB01

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :

reclamations (a) lab-le et com



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative: HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	3,83
Δ9-ΤΗС	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,19
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,087
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,20
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,015
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,0074

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 : Maxime GODFROY

Responsable R&D - Docteur en Chimie Organique



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 70 25 73 25 / E-mail : contact@lab-leaf.com n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€