

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA2996

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: NEW MOON SRL

NOM DU PRODUIT: OG Kush

NUMERO DE LOT: NM-0721-OGB01

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 Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	2,89
Δ9-ΤΗС	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,12
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,073
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,19
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,015
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,0044

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.

1/1