

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4888

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT : Northern Lights

NUMERO DE LOT : NL-1001

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	3,279
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,139
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,041
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,340
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,016
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,004
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



2021.11.25
23:05:38
+01'00'

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.