

BULLETIN D'ANALYSES
n°2021-OA5399

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Sour Diesel GreenHouse

NUMERO DE LOT: 2021-OA5399

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



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

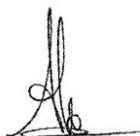
Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	3,608
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,150
CBG	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,115
CBC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,176
CBN	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,009
CBL	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	NQ
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 : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



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.