

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4766

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: CBD

NOM DU PRODUIT: SMALL BUD

NUMERO DE LOT: 202111029



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 _{total}	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	2,660
Δ 9-THC _{total}	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,123
CBG _{total}	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,067
CBC _{total}	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,202
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,007
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	ND
TOTAL CANNIBINOÏDES :				3,059

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.