

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6044

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** Blue Mountain CBD

**NOM DU PRODUIT :** MAC

**DESCRIPTION :** BIOMASS – FEDORA17

**SEED BATCH :** F1545E941714

**BATCH REF :** MC/I

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



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

**Analyses Quantitative :** GC-FID Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	7,502
Δ9-THC	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	0,247
CBG	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	0,163
CBC	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	0,929
CBN	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	ND
CBL	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	ND
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

*Dans le cadre d'une analyse de sommités, en GC, 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




2022.03.0  
9 10:21:10  
+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.*