

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



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative: GC-FID Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	7,502
Δ9-ΤΗС	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 GROSDEMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



2022.03.0

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

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.

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF) 31-33 rue du 8 Mai 1945 - 94470 BOISSY SAINT LEGER

Tel: 01 43 39 15 23 / E-mail: <u>contact@lab-leaf.com</u> n° SIRET : 818 276 651 00028 - Au capital de 15 000€