

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4759

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: CBG

NUMERO DE LOT: 202111012

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 : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD <sub>total</sub>	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	ND
Δ9-THC <sub>total</sub>	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,120
CBG <sub>total</sub>	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	10,363
CBC <sub>total</sub>	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,276
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,028
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	NQ
<b>TOTAL CANNIBINOÏDES :</b>				10,787

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.