

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA3745

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: LA BOITE PRIVEE

NOM DU PRODUIT : GELAT

NUMERO DE LOT: NM-0921-GEB

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	0,0006	0,0020	4,044
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,175
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,046
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,200
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	NQ
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,005
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.

Rédigé par : Anne-Karine GROSDEMANGE

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.