

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA3781 et OA4211

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HAPPY GREEN LAB

NOM DU PRODUIT: Softgels 25mg BS – CBD 5%

NUMERO DE LOT: SG-CBD05

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



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

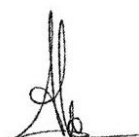
Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse huile dans le Softgel %	Masse/Softgel mg
CBD	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	5,026	26,09
Δ9-THC	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	ND	-
CBG	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	0,186	-
CBC	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	0,226	-
CBN	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	0,168	-
CBL	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	ND	-
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.