

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4617

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : OLMAVITA

NOM DU PRODUIT : Huile de CBD premium 20%

NUMERO DE LOT : EF21/058-07 Exp 07/2023

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



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

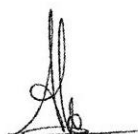
Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	20,545
Δ 9-THC	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	0,021
CBG	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	NQ
CBC	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	ND
CBN	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	NQ
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.