

BULLETIN D'ANALYSES

N°2023-OA8343

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : HEMPLAB

NOM DU PRODUIT : Hempdrop fruits rouges 20%

NUMERO DE LOT : non communiqué

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-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	19,980	0,0060	0,0200	Interne
Δ9-THC	0,034	0,0060	0,0200	Interne
CBG	NQ	0,0060	0,0200	Interne
CBC	0,085	0,0060	0,0200	Interne
CBN	NQ	0,0060	0,0200	Interne
CBL	ND	0,0060	0,0200	Interne
CBDV	0,123	0,0060	0,0200	Interne
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 : Elodie GOMES

Technicienne supérieure 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.