



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4550

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HEMPERIOUS

NOM DU PRODUIT: FR2118101730G

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 spécifiques : HPLC Agilent 1220

Les pourcentages massiques des cannabinoïdes ci-dessous ont été dosés après traitement des échantillons selon le cahier des charges du client. Les échantillons ont été soumis à une étape préalable de chauffe prolongée définie par le client.

Analytes	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	10,674
Δ 9-THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,163
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,154
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,547
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,160
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,015
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

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.