

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA5783

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HEMPERIOUS

NOM DU PRODUIT: Pollen Gelato



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-DAD Shimadzu

Les pourcentages massiques des cannabinoïdes ci-dessous ont été dosé 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-LEAF12	0,0060	0,0200	15,000
Δ9-THC	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,125
CBG	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,165
CBC	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,679
CBN	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,222
CBL	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,073
CBDV	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,107
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Validé par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique




LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

2022.02.16

12:40:48

+01'00'

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.