



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET  
D'ANALYSES DES FLUIDES

## BULLETIN D'ANALYSES

N°2024-OA10222

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : Thomas Guillou Chanvrier

NOM DU PRODUIT : Griega CBD 2.0

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](mailto:reclamations@lab-leaf.com)

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	6,54	0,002	0,008	Interne
$\Delta^9$ -THC	0,24	0,002	0,008	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 : Adrien VAUX

Technicien supérieur 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.