

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4299

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: ██████████

NOM DU PRODUIT : Olive Charas

NUMERO DE LOT: 2021-OA4299



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-LEAF12	0,0024	0,0080	10,029
Δ9-THC	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,143
CBG	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	1,773
CBC	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,366
CBN	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	NQ
CBL	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,009

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.

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF)
 31-33 rue du 8 Mai 1945 – 94470 BOISSY SAINT LEGER
 Tel : 01 70 25 73 25 / E-mail : contact@lab-leaf.com
 n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€