

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA3675

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: Charas

NUMERO DE LOT: non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative: HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF12	0,0020	0,0080	24,946
Δ9-ΤΗС	HPLC-LEAF12	0,0020	0,0080	0,196
CBG	HPLC-LEAF12	0,0020	0,0080	1,466
CBC	HPLC-LEAF12	0,0020	0,0080	0,857
CBN	HPLC-LEAF12	0,0020	0,0080	0,456
CBL	HPLC-LEAF12	0,0020	0,0080	0,081

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 GROSDEMANGE

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 2021.09.20

LABORATOIRE D'ÉTUDES ET 13:52:41 +02'00'
D'ANALYSES DES FLUIDES

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€