



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT:

NOM DU PRODUIT : BIO CBD > 99%

LOT : AL21021601BIO

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0058	0,0193	> 99,9
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0058	0,0193	NQ
CBG	HPLC-LEAF04	0,0058	0,0193	NQ
CBC	HPLC-LEAF04	0,0058	0,0193	0,03
CBN	HPLC-LEAF04	0,0058	0,0193	ND

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.

Rédigé le : 12 Mars 2021

Par : Anne-Karine GROSDEMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure Chimie Analytique

S.A.S LEAF
AU CAPITAL DE 15 000 €
31/33 RUE DU 8 MAI 1945
94470 BOISSY SAINT LEGER
TEL : 01.43.39.15.23
E-mail : contact@lab-leaf.com
RCS CRETEIL 818 276 651

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€