

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 GROSDÉMANGE

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