

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: ██████████

NOM DU PRODUIT: Isolat CBD (Crystal CBD)

NUMERO DE LOT : 31308521410



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	109,42
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	ND
CBG	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	ND
CBC	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	ND
CBN	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	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 : 05 Janvier 2021

Validé le : 05 Janvier 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Par : Elie DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

S.A.S LEAF
 AU CAPITAL DE 15 000 €
 31/33 RUE DU 8 MARS 94450 BOISSY SAINT-LEGER
 Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides
 31-33 rue du 8 Mars - 94450 BOISSY SAINT-LEGER
 Tel : 01 70 25 73 31 - Email : contact@lab-leaf.com
 n° SIRET : 818 276 651 00028 - Au capital de 15 000 €