

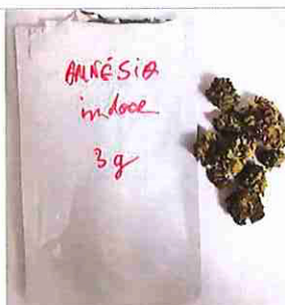
BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: XXXXXXXXXX

NOM DU PRODUIT: Amnesia Indoor

NUMERO DE LOT: 31308521107



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	2,41
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,08
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,04
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,15
CBN	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND
ND : non détecté				

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 : 10 Décembre 2020

Validé le : 10 Décembre 2020

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Par : Elie DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

Président


S.A.S LEAF
 AU CAPITAL DE 15 000 €
 31-33 RUE DU 8 MAI 1945
 91700 BOISSY SAINT LEGER
 TEL : 01.43.39.19.23
 E-mail : contact@lab-leaf.com
 ACS GRETEL 818 276 651
 Laboratoire d'Études et d'Analyses des Fluides (LEAF)
 31-33 rue du 8 Mai 1945 - 91700 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 €