

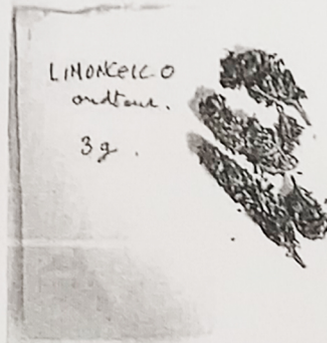
BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: ██████████

NOM DU PRODUIT: **Limoncello Outdoor**

NUMERO DE LOT: 3130852310



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	5,56
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,17
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,05
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,30
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 GROSDMANGE

Par : Elie DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

S.A.S LEAF
CAPITAL DE 15 000 €
AU 61 RUE DU 8 MAI 1945
31130 BOISSY SAINT-LEGER
TEL : 01 43 89 15 23
contact@lab-leaf.com
818 276 651