

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA4146

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: CANNAOA

TYPE DE PRODUIT: Fleurs

NOM DU PRODUIT: KOMPOLTI

NUMERO DE LOT: 09/21/08150

SEED BATCH: B3715727 20K03

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :
reclamations@lab-leaf.com

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	4,000
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,180
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,134
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,232
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	NQ
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,011

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.

Validé par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



2021.10.11

13:43:55

+02'00'

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.

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€

