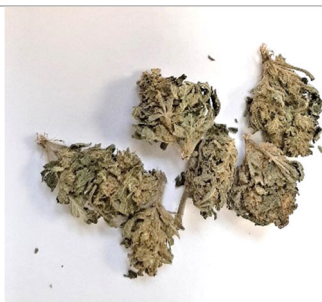


## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** GREEN CARE

**NOM DU PRODUIT:** Mango Kush



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

**Analyses Quantitatives :**

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	1,47
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,06
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,04
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,11
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,003
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 :** 29 Mars 2021

**Par :** Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

