

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: GREEN CARE

NOM DU PRODUIT: OG Kush



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	2,75
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,13
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,06
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,17
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,007
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 GROSDMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

