


BULLETIN D'ANALYSES**IDENTIFICATION DU PRODUIT**CLIENT: 

NOM DU PRODUIT: King's Kush GH 313085212412

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	2,54
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,10
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,06
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,19
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,008

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 : 06 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique