

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: ██████████

NOM DU PRODUIT: Star 5 IN 313085211132



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0021	0,05
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0021	0,18
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0021	12,42
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0021	0,38
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0021	0,02

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 : 08 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique