

NOM DU PRODUIT: - White Widow GH

NUMERO DE LOT : 313085 212528



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,05
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,04
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	3,52
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,17
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,004

ND : non détecté

NQ : non quantifié

Dans le cadre d'une analyse de sommités en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire à la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le : 29 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique