

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

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 lors de 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