

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: LANVIA

NOM DU PRODUIT: Good Night

NUMERO DE LOT : 01010012



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	27,96
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,01
CBG	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,88
CBC	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	0,009
CBN	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	ND
CBL	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0045	ND
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

