

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: LANVIA

NOM DU PRODUIT: Nostress

NUMERO DE LOT : -



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	14,52
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	0,01
CBG	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	0,48
CBC	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	0,008
CBN	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	ND
CBL	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	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

