

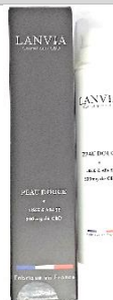
## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** LANVIA

**NOM DU PRODUIT:** Peau Douce

**NUMERO DE LOT:** 01010007



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

**Analyses Quantitative :** HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0044	1,15
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0044	NQ
CBG	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0044	0,005
CBC	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0044	ND
CBN	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0044	ND
CBL	HPLC-LEAF04	0,0013	0,0044	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

