

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

**CLIENT:** NEW MOON SRL

**NOM DU PRODUIT:** Strawberry Indoor



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

**Analyses Quantitative :** HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	2,12
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,10
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,05
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,13
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,01
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 :** 22 Avril 2021

**Par :** Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

