

IDENTIFICATION DU PRODUIT – OA5554

CLIENT: LES PLANTES DE TOMINE

NOM DU PRODUIT: Strawberry

NUMERO DE LOT: *Non communiqué*

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :
reclamations@lab-leaf.com

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	7,450
Δ 9-THC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,324
CBG	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,962
CBC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,469
CBN	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,005
CBL	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	ND
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,019
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.