

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HPIR2406110301

NOM DU PRODUIT: Gelato



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	14,18
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,19
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,28
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	1,01
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	NQ
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 : 05 Mars 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

**S.A.S LEAF**  
 AU CAPITAL DE 15 000 €  
 31/33 RUE DU 8 MAI 1945  
 94470 BOISSY SAINT LEGER  
 Laboratoire d'Études et d'Analyses des Fluides (LEAF)  
 31-33 rue du 8 Mai 1945 94470 BOISSY SAINT LEGER  
 TEL : 01 43 39 15 23  
 E-mail : [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com) ; [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com)  
 RCS CRETEIL 818 627 0038  
 n° SIRET : 818 627 0038 Au capital de 15 000€