

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA5986

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: GELATO

DESCRIPTION : BIOMASS – FEDORA17

SEED BATCH : B09466201500001

BATCH REF : GE/1

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 : GC-FID Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	7,746
Δ^9 -THC	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	0,300
CBG	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	0,153
CBC	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	0,469
CBN	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	NQ
CBL	GC-LEAF05	0,0060	0,0200	ND
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en GC, 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.