

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Skywalker GH

NUMERO DE LOT: 31308521205



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	3,64
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,09
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,13
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,21
CBN	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND

ND : non détecté

*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 : 10 Décembre 2020

Validé le : 10 Décembre 2020

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

M. DIEPPEL

SAINT LEAF  
SAS CAPITAL DE 15 000€  
31/33 RUE DU 8 MAI 1945  
94470 BOISSY SAINT LEGER  
Tel : 01 70 25 73 25  
E-mail : [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com)  
FOS PÉTEIL 818 276 651

Laboratoire d'Études et d'Analyses des Fluides (LEAF)  
31-33 rue du 8 Mai 1945 - 94470 BOISSY SAINT LEGER  
Tel : 01 70 25 73 25 - E-mail : [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com)  
n° SIRET : 818 276 651 00023 - Au capital de 15 000€