

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Isolat CBD (Crystal CBD)

NUMERO DE LOT : 31308521410



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	109,42
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	ND
CBG	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	ND
CBC	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	ND
CBN	HPLC-LEAF04	0,0053	0,0178	ND
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 Janvier 2021

Validé le : 05 Janvier 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Par : Elie DOPPELT

Responsable CQ – 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'Etudes et d'Analyses des Fluides  
 31-33 rue du 8 Mai 1945 - 94470 BOISSY SAINT-LEGER  
 Tel : 01 70 25 73 30 - Email : [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com)  
 RCS CRETEIL 818 276 0059