

## BULLETIN D'ANALYSES

N°2022-OA7789

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

HHC

NOM DU PRODUIT : 2213 HHC

NUMERO DE LOT: RSN-HHC-2213-1122

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



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses quantitatives : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	Interne	0,0060	0,0200	2,121
CBN	Interne	0,0060	0,0200	13,629
Δ9-THC	Interne	0,0060	0,0200	0,089
Δ8-THC	Interne	0,0060	0,0200	0,053
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.

Analyses semi-quantitatives : HPLC-DAD Shimadzu, confirmé par GC-MS Shimadzu QP2010 SE

Analyte	Méthodes	Masse %
HHC Total	Interne	20 % < HHC < 25 %

Validé par : Elodie GOMES

Technicienne supérieure en Chimie Analytique



2022.11.17  
11:51:37  
+01'00'

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.

Laboratoire d'Etudes 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)  
n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€