

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA7214

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : CBDVAP

NOM DU PRODUIT : Huile CBD Intense Spectre
complet 50%

NUMERO DE LOT : 143032

DLUO : non communiqué

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 : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	Interne	0,0030	0,0100	35,428
Δ9-THC	Interne	0,0030	0,0100	0,060
Δ8-THC	Interne	0,0030	0,0100	0,134
CBG	Interne	0,0030	0,0100	18,399
CBC	Interne	0,0030	0,0100	0,126
CBN	Interne	0,0030	0,0100	0,096
CBL	Interne	0,0030	0,0100	NQ
CBDV	Interne	0,0030	0,0100	0,955
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.

Validé par : Adrien VAUX

Technicien supérieur en Chimie Analytique

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.