

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

**Nom :** Huile de CBD FULL SPECTRUM 20%



**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – sans séchage préalable

**Méthode d'analyse quantitative :** LBSTRK005 - HPLC – PDA

**Analyses Quantitative :** HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	14,116	141,16	0,0006	0,002
$\Delta^9$ -THC	0,242	2,42	0,0006	0,002
CBN	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBG	0,659	6,59	0,0006	0,002
CBL	0,024	0,24	0,0006	0,002
CBC	0,229	2,29	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,165	1,65	0,0006	0,002
THCA	0,060	0,60	0,0006	0,002
CBDA	5,815	58,15	0,0006	0,002
CBCA	0,283	2,83	0,0006	0,002
CBGA	0,151	1,51	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
<b>CBD<sub>total</sub></b>	<b>19,216</b>	<b>192,16</b>	ND : non détecté NQ : non quantifié	
<b>THC<sub>total</sub></b>	<b>0,295</b>	<b>2,95</b>		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % $\Delta^9$ THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du  $\Delta^9$ THC). La méthode de calcul reconnue du %THC<sub>total</sub> par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD<sub>total</sub> et CBG<sub>total</sub> en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique