

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Huile full spectrum 10%



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	8,864	88,64	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,220	2,20	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,016	0,16	0,0006	0,002
CBG	0,913	9,13	0,0006	0,002
CBL	0,012	0,12	0,0006	0,002
CBC	0,213	2,13	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,139	1,39	0,0006	0,002
THCA	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBDA	2,232	22,32	0,0006	0,002
CBCA	0,120	1,20	0,0006	0,002
CBGA	0,365	3,65	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	10,821	108,21	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,220	2,20		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} 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_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Huile full spectrum 15%



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	13,087	130,87	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,215	2,15	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,016	0,16	0,0006	0,002
CBG	0,920	9,20	0,0006	0,002
CBL	0,010	0,10	0,0006	0,002
CBC	0,212	2,12	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,154	1,54	0,0006	0,002
THCA	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBDA	2,217	22,17	0,0006	0,002
CBCA	0,120	1,20	0,0006	0,002
CBGA	0,359	3,59	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	15,031	150,31	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,215	2,15		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} 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_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Huile full spectrum 5%



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	3,744	37,44	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,128	1,28	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,008	0,08	0,0006	0,002
CBG	0,510	5,10	0,0006	0,002
CBL	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBC	0,128	1,28	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,077	0,77	0,0006	0,002
THCA	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBDA	1,873	18,73	0,0006	0,002
CBCA	0,097	0,97	0,0006	0,002
CBGA	0,290	2,90	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	5,387	53,87	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,128	1,28		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} 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_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Huile 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	18,158	181,58	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,203	2,03	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,016	0,16	0,0006	0,002
CBG	0,870	8,70	0,0006	0,002
CBL	0,013	0,13	0,0006	0,002
CBC	0,198	1,98	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,170	1,70	0,0006	0,002
THCA	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBDA	2,074	20,74	0,0006	0,002
CBCA	0,106	1,06	0,0006	0,002
CBGA	0,324	3,24	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	19,977	199,77	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,203	2,03		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} 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_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Huile full spectrum 30%



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	28,464	284,64	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,187	1,87	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,016	0,16	0,0006	0,002
CBG	0,827	8,27	0,0006	0,002
CBL	0,012	0,12	0,0006	0,002
CBC	0,176	1,76	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,194	1,94	0,0006	0,002
THCA	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBDA	1,824	18,24	0,0006	0,002
CBCA	0,100	1,00	0,0006	0,002
CBGA	0,297	2,97	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	30,064	300,64	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,187	1,87		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} 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_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique