

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Sample 04 BIGA

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable à 100°C durant 4 heures.

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu (< seuil de quantification)

Analyte	Résultat	Unité
CBD – cannabidiol	18,112	% (m/m)
CBDA – acide cannabidiolique	1,068	% (m/m)
CBD_{total}	17,180	% (m/m)
Δ^9 -THC – delta9-tetrahydrocannabinol	0,247	% (m/m)
THCA – acide tetrahydrocannabinolique	0,048	% (m/m)
Δ^9-THC_{total}	0,295	% (m/m)
Δ^8 -THC – delta8-tetrahydrocannabinol	<0,005	% (m/m)
THCVA – acide tetrahydrocannabivarique	<0,005	% (m/m)
CBG – cannabigerol	1,022	% (m/m)
CBGA – acide cannabigerolique	0,117	% (m/m)
CBG_{total}	1,139	% (m/m)
CBN – cannabinol	0,004	% (m/m)
CBNA – acide cannabinolique	<0,004	% (m/m)
CBC - cannabichromene	0,799	% (m/m)
CBCA – acide cannabichroménique	<0,006	% (m/m)
CBDV – cannabidivarine	0,107	% (m/m)
CBL – cannabicyclol	0,009	% (m/m)
CBT - cannabitriol	0,056	% (m/m)
CBE – cannabielsoin	0,012	% (m/m)

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.