

Rapport d'Analyse / Analysis Report

Description de l'échantillon / Sample information

Dénomination et N°Lot / Sample name and batch number	TIBISLA - CBD TIB 0322
Type d'échantillon / Sample type	RESINE
Référence interne / Internal name	
Date	10/03/2022
Demandeur	

Méthode analytique / Analytical Method

Méthode D'extraction:

Les produits sont extraits selon une méthode développée et validée spécifiquement pour l'analyse des cannabinoïdes.

Méthode analytique :

Les échantillons sont analysés en CPG-FID selon une méthode développée et validée en accord avec la norme ISO/IEC 17025. Les résultats donnés ci-après ne différencient pas les formes acides et décarboxylées des cannabinoïdes (THCa et THC, CBDa et CBD etc.).

Extraction Method:

The products are extracted according to a method specifically developed and validated for the analysis of cannabinoids and following the UNODC directives (United Nation Organisation on Drugs and Crime) described in the document ST/NAR/40.

Analytical Method:

The samples are analysed using GC-FID, according to a method developed and validated in agreement with ISO/IEC 17025. The results hereby presented do not differentiate the acid and decarboxylated forms of the cannabinoids (THCA and THC, CBDA and CBD...)

Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) Results (% w/w)	LQ Limite of quantification
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	0.28	0.05
CBD / Cannabidiol	22,54	0.05
CBC / Cannabichromene	0.89	0.05
CBG / Cannabigerol	0,26	0.05
CBN / Cannabinol	<0.05	0.05

*: Limite de quantification / Limit of quantification

Responsable analyse

Az-eddine Kourik
MsC in Analytical Chemistry

Harold Gouet
MsC in chemistry

Directeur du Laboratoire

Contact: qualite@llfc.fr au 01 43 63 54 24

LLFC

70 Avenue Henri Barbusse93000 Bobigny Le Laboratoire Français du Chanvre

N° SIREN / SIRET : 839 989 829 00024 SAS au Capital de 70 000 €

Les résultats et observations présentés dans ce rapport ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire. Toute modification ou falsification de ce rapport d'analyse pourra entrainer des poursuites judiciaires.