

Rapport d'Analyse / Analysis Report

Description de l'échantillon / Sample information

Dénomination et N°Lot / Sample name and batch number	Arlequeen Indoor	
Type d'échantillon / Sample type	Matière végétale, fleur	
Référence interne / Internal name	256-001-01	
Date	10.03.2021	

Méthode analytique / Analytical Method

Méthode D'extraction:

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

Méthode analytique :

Les échantillons sont analysés en CPG-FID selon une méthode développée et validé en accord avec la norme ISO/IEC 17025. Les résultats donnés ci-après ne différencient pas les formes acide et décarboxylées des cannabinoïdes (THCa et THC, CBDa et CBD etc.). Les analyses sont réalisées par un laboratoire indépendant partenaire du Laboratoire Français du Chanvre, certifié ISO 9001:2015.

Extraction Method:

The products are extracted according to a method specifically developed and validated for the analysis of cannabinoids.

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, etc.) The analyses are performed by an independent ISO 9001:2015 certified laboratory partnered with Le Laboratoire Français du Chanvre.

Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) Results (% w/w)	LQ* (%) LOQ* (%)
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	0.17	0.05
CBD / Cannabidiol	3.8	0.05
CBC / Cannabichromene	0.28	0.05
CBG / Cannabigerol	0.13	0.05
CBN / Cannabinol	<0.05	0.05

*: Limite de quantification / Limit of quantification

Responsable du Pôle Analyse

Gabriel Martin

Romain Poulicet

MsC in chemical engineerin

BsC in biochemistry

MsC in chemistry

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

LLFC
70 Avenue Henri Barbusse
93000 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.