

Rapport d'Analyse / Analysis Report

Description de l'échantillon / Sample information

Dénomination et N°Lot / <i>Sample name and batch number</i>	Runtz
Type d'échantillon / <i>Sample type</i>	Fleur
Référence interne / <i>Internal name</i>	72945
Date	26/06/2024
Demandeur	KARMA

Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) <i>Results (% w/w)</i>	LQ <i>Limite of quantification</i>
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	0.27	0.05
CBD / Cannabidiol	7.42	0.05
CBC / Cannabichromene	0.1	0.05
CBG / Cannabigerol	0.11	0.05
CBN / Cannabinol	<0.05	0.05

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...)

* : Limite de quantification / Limit of quantification

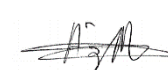
Responsable du Pôle Analyse

Simon Attard
MsC in biotechnology



Laborantin

Az-eddine Kourik
MsC in Analytical Chemistry



Directeur du Laboratoire

HaroldGouet MsC in
chemistry



Contact : qualite@lffc.fr au 01 41 50 77 73

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 entraîner des poursuites judiciaires.

This analysis report is valid only for the submitted sample. Any modification of this report will result in legal proceedings.