

## Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

Dénomination et N°Lot / Sample name and batch number	WHITE WIDOW LT 04/21
Type d'échantillon / Sample type	Fleur
Référence interne / Internal name	9058
Date	15/11/2021

### Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) Results (% w/w)	LQ Limit of quantification
THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol	0.12	0.05
CBD / Cannabidiol	4.5	0.05
CBC / Cannabichromene	0.13	0.05
CBG / Cannabigerol	0.11	0.05
CBN / Cannabinol	<0.05	0.05

\* : Limite de quantification / Limit of quantification

### 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 diffèrent 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...)

#### Responsable analyse

Az-eddine Kourik  
McCin Analytical Chemistry

#### Directeur du Laboratoire

Harold Gouet  
McCin chemistry

Contact : [qualite@llfc.fr](mailto: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 entraîner des poursuites judiciaires.

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