

## Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

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

### Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) Results (% w/w)	LQ Limite 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

### 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.

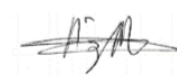
Analytical Method:

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 analyse**

Az-eddine Kourik  
MsC in Analytical Chemistry



**Directeur du Laboratoire**

Harold Guet  
MsC in 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.*