

## Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

<b>Dénomination et N°Lot /</b> <i>Sample name and batch number</i>	Gelato
<b>Type d'échantillon /</b> <i>Sample type</i>	Fleurs
<b>Référence interne /</b> <i>Internal name</i>	79865
<b>Date</b>	24/02/2022

### Résultats / Results

<b>Substance</b>	<b>Résultat (% m/m)</b> <i>Results (% w/w)</i>	<b>LQ</b> <i>Limite of quantification</i>
<b>THC / Δ-9-tétrahydrocannabinol</b>	0.09	0.05
<b>CBD / Cannabidiol</b>	3.61	0.05
<b>CBC / Cannabichromene</b>	0.11	0.05
<b>CBG / Cannabigerol</b>	0.1	0.05
<b>CBN / Cannabinol</b>	<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.*