



# Rapport d'Analyse / Analysis Report

### Description de l'échantillon / Sample information

<b>Dénomination et N°Lot /</b> Sample name and batch number	POM 10 Beness 194554
Type d'échantillon / Sample type	Huile
Référence interne / Internal name	80543
Date	06/07/2022
Demandeur	OLAM

## 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.

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...)

### Résultats / Results

Substance	Résultat (% m/m) Results (% w/w)	LQ Limit of quantification
THC / Tétrahydrocannabinol	<0.05	0.05
CBD / Cannabidiol	10.5	0.05
CBC / Cannabichromene	<0.05	0.05
CBG / Cannabigerol	0.2	0.05
CBN / Cannabinol	<0.05	0.05
THCv / Tétrahydrocannabivarine	<0.05	0.05
CBDv / Cannabidivarine	0.05	0.05

Limite de quantification / Limit of quantification: 0.05

Responsable analyse Directeur du Laboratoire

Az-eddine Kourik MsC in Analytical Chemistry

**Harold Gouet** 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 €