



RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No. : 900000029101

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

QR Code

CILAB

14 Rue Zone Industrielle La Vallière
06730 Saint-André-de-la-Roche

Téléphone: +33(0)422136031
Email: contact@cannabislab.fr
Web: https://www.cannabislab.fr

Client:

SEMPATHY

18 rue pasquier
06250 Mougins

Echantillon

Nom Commercial :	Lemon
Type :	Fleurs
Génétique :	Provenance européenne
Batch B/B :	
N°Lot :	V611B1
Origine :	
Poids de l'échantillon reçu [g]* :	10.3
Date :	27/04/2023

Abr.	Substance	Taux	Imprécision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	11.526	0.016	w/w %
CBD	Cannabidiol	3.986	0.008	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	8.598	0.017	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.281	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.240	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.047	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	0.072	0.001	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	0.139	0.001	w/w %
CBG-A	Acide Cannabigerol	0.301	0.001	w/w %
CBN	Cannabinol	N/D	-	w/w %
CBN-A	Acide Cannabinol	0.475	0.001	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.290	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	0.270	0.001	w/w %
CBT	Cannabitriol	N/D	-	w/w %

Responsable

Dr Mickael Kessler



"N/D" : La valeur mesurée était inférieure à la limite de détection.

La méthode d'analyse : HPLC (Chromatographie Liquide Haute Performance).

Pour le calcul de la somme du THC et du THCA, le résultat pour l'acide a été multiplié par un facteur de 0,877; dans le cas du CBD et du CBDA, par un facteur de 0,877.

Toutes les méthodes de mesure ont été calibrées et contrôlées avec un matériel référencé et certifié. L'analyseur (HPLC) est utilisé et entretenu conformément aux directives du fabricant européen.

La modification de ce rapport d'analyse est interdite et punie par la loi selon l'article 441-1 du code pénal français.

****scanner le Qr code pour vérifier l'authenticité de ce document**