



QR Code

RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No. : 9000000001954

Date de réception : 25/08/2022

Date d'analyse : 29/08/2022

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:

Bural'Zen
68 allée des Alpilles
84210 Pernes-les-Fontaines

Echantillon

Nom Commercial :	Strawberry
Type :	Fleurs
Généralité :	Tiborszallasi
Batch B/B :	
N°Lot :	ST01
Origine :	
Poids de l'échantillon reçu [g]* :	11,77
Date :	29/08/2022

Abr.	Substance	Taux	Imprecision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	15.255	0.024	w/w %
CBD	Cannabidiol	3.874	0.008	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	12.977	0.026	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.292	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.096	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.223	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	0.021	0.001	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	N/D	-	w/w %
CBN	Cannabinol	0.054	0.001	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.264	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	N/D	-	w/w %
CBT	Cannabitriol	0.044	0.001	w/w %

Responsable
Dr Mickael Kessler



"N/D" : La valeur mesurée est 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**