



QR Code

RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No.: 900000001985

Date de ré ception : 31/08/2022 Date d'analyse : 02/09/2022

CILAB

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

Té lé phone: +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 : Amensia
Type : Fleurs
Gé né tique : KC Zuzana

Batch B/B:

N°Lot: AM01

Origine:

Poids de l'é chantillon requ [g]* : 10,32 Date : 02/09/2022

Abr.	Substance	Taux	Impré cision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	22.224	0.035	w/w %
CBD	Cannabidiol	4.909	0.010	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	19.743	0.039	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.287	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.116	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.195	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	N/D	-	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	N/D	-	w/w %
CBN	Cannabinol	0.133	0.001	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.100	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	0.242	0.001	w/w %
CBT	Cannabitriol	0.020	0.001	w/w %

Responsable **Dr Mickael Kessler**

"N/D" : La valeur mesuré e é tait infé rieure àla limite de dé tection.

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

Pour le calcul de la somme du THC et du THCA, le ré sultat pour l'acide a é té multiplié par un facteur de 0,877; dans le cas du CBD et du CBDA, par un facteur de 0,877. Toutes les mé thodes de mesure ont é té calibré es et contrôé es avec un maté riel ré fé rencé et certifié .L'analyseur (HPLC) est utilisé et entretenu conformé ment aux directives du fabricant europé en.

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

^{**}scanner le Qr code pour verifier l'authenticité de ce document