



**QR Code** 

## RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No.: 9000000007864

Date de réception : 11/05/2022 Date d'analyse : 12/05/2022

**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:

**WICBD ONA HEMP FRANCE** 

Route de Souraide6 64310 Saint pée sur nivelle Numéro TVA: PT516388916

**Echantillon** 

Nom Commercial : txiki bud gelato

Type: Fleurs

Génétique : Carmagnola

Batch B/B:

N°Lot: gelato green house

Origine:

Poids de l'échantillon reçu [g] : 10

Date: 12/05/2022

Abr.	Substance	Taux	Imprécision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	4.224	0.008	w/w %
CBD	Cannabidiol	0.592	0.001	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	4.141	0.008	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.098	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.045	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.060	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	N/D	-	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	0.064	0.001	w/w %
CBN	Cannabinol	0.132	0.001	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.061	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	0.335	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.