

RAPPORT D'ANALYSE DES CANNABINOÏDES

Analyse No. : 9000000081125

Date de réception : 19/01/2026

Date d'analyse : 20/01/2026

CILAB

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

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

Client:

Heyoka

40 Avenue de Saint Antoine
13015 Marseille
Numéro TVA: FR54832148076

Echantillon

Nom Commercial :	ZUSHI FLOWER
Type :	Fleurs
Génétique :	Felina 32
Batch B/B :	
N°Lot :	ZUSHI-569
Origine :	FRANCE
Poids de l'échantillon reçu [g]* :	4,9
Date :	20/01/2026

Abr.	Substance	Taux	Imprécision	Unit.
T-CBD	Total cannabidiol (CBD+CBDA)	12.557	0.008	w/w %
CBD	Cannabidiol	10.905	0.002	w/w %
CBD-A	Acide cannabidiol	1.652	0.008	w/w %
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC-9+THCA)	0.216	0.002	w/w %
THC-9	Tetrahydrocannabinol	0.212	0.001	w/w %
THC-A	Acide Tetrahydrocannabinol	0.004	0.001	w/w %
THC-V	Tetrahydrocannabivarine	N/D	-	w/w %
THC-8	Delta 8 Tetrahydrocannabinol	N/D	-	w/w %
CBG	Cannabigerol	1.641	0.001	w/w %
CBN	Cannabinol	0.245	0.001	w/w %
CBC	Cannabichromene	0.003	0.001	w/w %
CBD-V	Cannabidivarine	0.007	0.001	w/w %
CBT	Cannabitriol	N/D	-	w/w %

* La quantité qui nous a été envoyée est inférieure à celle indiquée dans les CGV : l'analyse a bien été effectuée, mais elle ne représente peut-être pas la moyenne de votre lot.

"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.

Responsable
Dr Mickael Kessler

