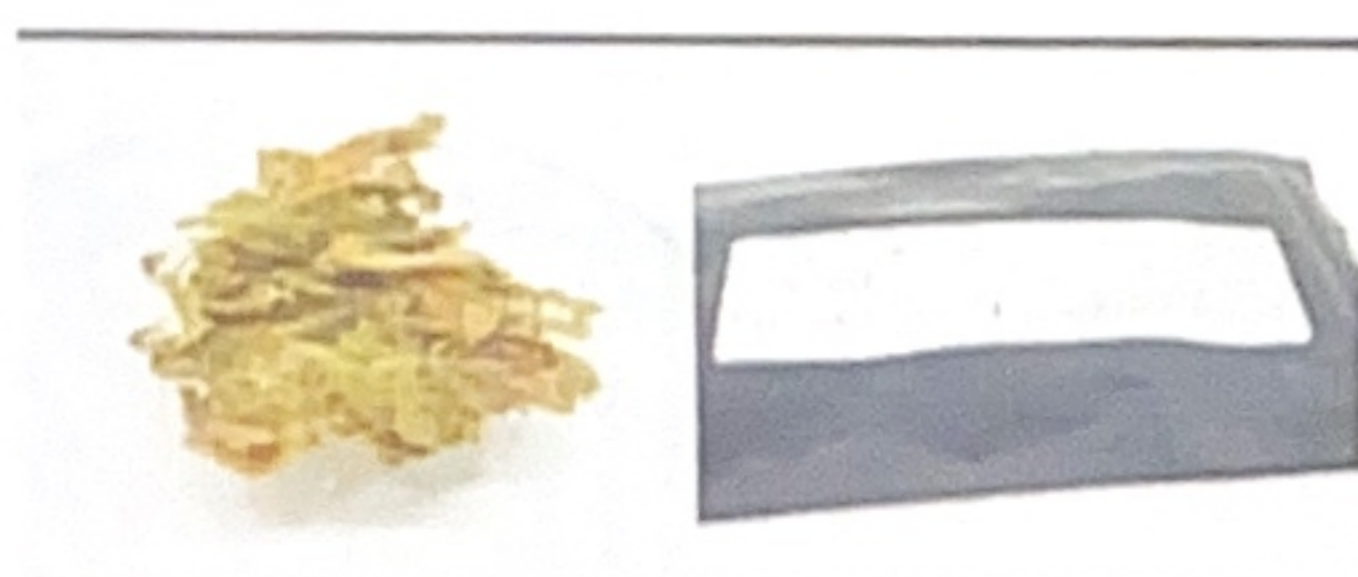


Cannabis sativa var.

No. d'analyse A14326-1

Client

Description du produit: futura 83/nom angel cake	Nom de la méthode: HPLC_Cannabinoids_v1.0	nico66472015@gmail.com
1 Numéro de série: test 01	Date d'acquisition: 2025-10-10	
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis Code	Date de traitement: 2025-10-15	
SFP: V11596	Date d'approbation: 2025-10-16	
Date de réception de l'échantillon: 2025-10-10	Remarques: /	
Remarques: /		



Δ9THC total%		0.21
CBD total%		9.61
CBG total%		0.02
Total des cannabinoïdes%		10.28

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDVA	Cannabidivarinic acid	ND	ND
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	8.87	0.43
CBGA	Cannabigerolic acid	0.02	ND
CBG	Cannabigerol	<LOQ	ND
CBD	Cannabidiol	1.83	0.06
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
THCVA	Δ9-Tetrahydrocannabivarinic acid	ND	ND
CBN	Cannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.06	ND
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBC	Cannabichromene	0.02	0.01
THCA	Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid	0.17	0.04
CBCA	Cannabichromenic acid	0.22	0.07

Méthode d'analyse: HPLC (Chromatographie Liquide à Haute Performance). L'incertitude de mesure standard (U) est toujours donnée dans la même unité que le résultat. LOQ = Valeur inférieure à la limite de quantification de 0.02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non Détecté - en dessous de la limite de détection inférieure à 0.01 %, respectivement 100 mg/kg. Le dosage total des Cannabinoïdes est calculé à l'aide de la formule: CBG + CBD + 0.877 * CBDA.

