

CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYSES AVANCÉES CANNABIS www.spectralfingerprints.com

YAK Pudding

Description du produit: Cannabis sativa L.cv FINOLA,

107410142100001 Numéro de série: YAP 0

Type d'échantillon: Biomasse de cannabis

Code SFP: V12826

Date de réception de l'échantillon: 2025-08-22

Remarques: /

No. d'analyse A13929-1

Nom de la méthode: GC-FID full spectrum v1.0

Date d'acquisition: 2025-08-22 Date de traitement: 2025-08-23 Date d'approbation: 2025-08-24

Remarques: /

Client

La Tête Française 16 rue François Gillet

69003 Lyon France



Δ9THC total% CBD total% **CBG total%** Total des cannabinoïdes% Total des terpènes%

0.24 5.46 0.05 6.05 1.41

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	5.46	0.71
CBC	Cannabichromene	0.29	0.09
Δ8-ΤΗС	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-ΤΗС	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.24	0.07
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.05	0.02
CBN	Cannabinol	ND	ND

Méthode d'analyse : GC-FID (Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme). L'incertitude de mesure déterminée (U. M.) est toujours donnée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs en dessous de la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non Détecté - en dessous de la limite de détection (inférieur à 0,01 % respectivement 100 mg/kg).

Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
LIMON	D-Limonene	0.40	0.12
BCARY	beta-Caryophyllene	0.30	0.09
HUMU	alpha-Humulene	0.14	0.06
BOCIM	beta-Ocimene	0.07	0.03
BPINE	beta-Pinene	0.06	0.03
BCEDR	b-Cedrene	0.06	0.02
APINE	alpha-Pinene	0.06	0.02
FENCH	Fenchol	0.06	0.02
ATERP	alpha-Terpineol	0.05	0.02
CAROO	Caryophyllene oxide	0.03	0.01
LINAL	Linalool	0.03	0.01
MYRC	Myrcene	0.03	0.01
TNER	trans-Nerolidol	0.02	0.01
LEVO	alpha-Bisabolol	0.02	0.01
DHJAS	Dihydrojasmone	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
BORN	Borneol	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
FARN1	Farnesol isomer 1	ND	ND
TBFARN	trans-b-Farnesene	ND	ND

Méthode d'analyse : GC-FID (Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme). L'incertitude de mesure déterminée (U. M.) est toujours donnée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Vala