CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYSES AVANCÉES CANNABIS www.spectralfingerprints.com

Legendary Banana Yak

Description du produit: Cannabis sativa L.cv FINOLA,

107410142100001 Numéro de série: LBY 0

Type d'échantillon: Biomasse de cannabis

Code SFP: V10100

Date de réception de l'échantillon: 2025-01-16

Remarques: /

No. d'analyse A11111-1

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

Date d'acquisition: 2025-01-17 Date de traitement: 2025-01-18 Date d'approbation: 2025-01-19

Remarques: /

Client

La Tête Française



Δ9THC total% 0.32 **CBD total%** 8.24 **CBG total%** 0.11 Total des 9.09 cannabinoïdes% 1.98 Total des terpènes%

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	0.03	0.01
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	0.05	0.02
CBD	Cannabidiol	8.24	1.07
CBC	Cannabichromene	0.35	0.10
Δ8-ΤΗС	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-ΤΗС	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.32	0.10
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.11	0.04
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.
MYRC	Myrcene	0.54	0.08
BCARY	beta-Caryophyllene	0.53	0.08
HUMU	alpha-Humulene	0.34	0.10
LIMON	D-Limonene	0.20	0.08
LEVO	alpha-Bisabolol	0.13	0.05
LINAL	Linalool	0.05	0.02
TNER	trans-Nerolidol	0.04	0.01
TBFARN	trans-b-Farnesene	0.03	0.01
BPINE	beta-Pinene	0.03	0.01
GUAAC	Guaiol acetate	0.03	0.01
FENCH	Fenchol	0.02	0.01
APINE	alpha-Pinene	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
IBORN	Isoborneol	ND	ND
ACEDR	a-Cedrene	ND	ND
TERPI	Terpinolene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
CAROO	Caryophyllene oxide	ND	ND
SABI	Sabinene	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	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

