

CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYSES AVANCÉES CANNABIS www.spectralfingerprints.com

Ruby

Description du produit: Cannabis sativa L.cv FINOLA,

107410142100001 Numéro de série: Ruby_0

Type d'échantillon: Biomasse de cannabis

Code SFP: V12827

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

Remarques: /

No. d'analyse A13930-1

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%

0.33 7.59 0.12 8.40 1.94

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
Δ9-ΤΗCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	7.59	0.99
CBC	Cannabichromene	0.35	0.11
Δ8-ΤΗС	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-ΤΗС	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.33	0.10
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.12	0.05
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	0.67	0.10
BCARY	beta-Caryophyllene	0.38	0.11
LIMON	D-Limonene	0.13	0.05
HUMU	alpha-Humulene	0.13	0.05
APINE	alpha-Pinene	0.12	0.05
LEVO	alpha-Bisabolol	0.09	0.04
TBFARN	trans-b-Farnesene	0.09	0.04
BPINE	beta-Pinene	0.07	0.03
BCEDR	b-Cedrene	0.06	0.02
CAROO	Caryophyllene oxide	0.04	0.02
TNER	trans-Nerolidol	0.03	0.01
ATERP	alpha-Terpineol	0.02	0.01
FENCH	Fenchol	0.02	0.01
CITOL	Citronellol	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
FARN2	Farnesol isomer 2	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
GUAAC	Guaiol acetate	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
EUCA	Eucalyptol	ND	ND
BORN	Borneol	ND	ND
FARN1	Farnesol isomer 1	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