

Bomb Cyclone	No. d'analyse A13487-1	Client
Description du produit: Cannabis sativa L.cv FINOLA, 107410142100001	Nom de la méthode: GC-FID full spectrum_v1.0	La Tête Française
Numéro de série: BOC 0	Date d'acquisition: 2025-07-01	16 rue François Gillet
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis	Date de traitement: 2025-07-02	69003 Lyon
Code SFP: V12401	Date d'approbation: 2025-07-03	
Date de réception de l'échantillon: 2025-07-01	Remarques: /	
Remarques: /		



Δ9THC total%		0.26
CBD total%		5.36
CBG total%		0.07
Total des cannabinoïdes%		6.00
Total des terpènes%		1.99

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	5.36	0.70
CBC	Cannabichromene	0.29	0.09
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.26	0.08
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.07	0.03
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.
BCARY	beta-Caryophyllene	0.47	0.14
LIMON	D-Limonene	0.46	0.14
HUMU	alpha-Humulene	0.21	0.06
BCEDR	b-Cedrene	0.16	0.06
LINAL	Linalool	0.12	0.05
LEVO	alpha-Bisabolol	0.09	0.04
BPINE	beta-Pinene	0.06	0.03
MYRC	Myrcene	0.05	0.02
FENCH	Fenchol	0.05	0.02
ATERP	alpha-Terpineol	0.04	0.02
APINE	alpha-Pinene	0.04	0.02
LIMOT	Limonene oxide, trans-	0.04	0.01
TBFARN	trans-b-Farnesene	0.03	0.01
CAMP	Camphene	0.03	0.01
BOCIM	beta-Ocimene	0.03	0.01
CAROO	Caryophyllene oxide	0.03	0.01
TNER	trans-Nerolidol	0.02	0.01
BORN	Borneol	<LOQ	ND
FARN2	Farnesol isomer 2	<LOQ	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).