

OZK 0

No. d'analyse A13206-1

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: OZK 0	Date d'acquisition: 2025-06-10	16 rue F. Gillet
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis	Date de traitement: 2025-06-11	69003 Lyon
Code SFP: V12128	Date d'approbation: 2025-06-13	France
Date de réception de l'échantillon: 2025-06-09	Remarques: /	
Remarques: /		



Δ9THC total%	0.28
CBD total%	5.87
CBG total%	0.19
Total des cannabinoïdes%	7.16
Total des terpènes%	1.18

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	0.09	0.04
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	5.87	0.76
CBC	Cannabichromene	0.73	0.11
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.28	0.08
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.19	0.08
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	0.23	0.07
MYRC	Myrcene	0.22	0.07
HUMU	alpha-Humulene	0.11	0.05
LIMON	D-Limonene	0.10	0.04
TERPI	Terpinolene	0.09	0.04
GUAOL	Guaïol	0.06	0.02
LEVO	alpha-Bisabolol	0.05	0.02
BOCIM	beta-Ocimene	0.04	0.01
BPINE	beta-Pinene	0.03	0.01
APINE	alpha-Pinene	0.02	0.01
TNER	trans-Nerolidol	0.02	0.01
LINAL	Linalool	0.02	0.01
CAROO	Caryophyllene oxide	0.02	0.01
ATERP	alpha-Terpineol	<LOQ	ND
FENCH	Fenchol	<LOQ	ND
BCEDR	b-Cedrene	<LOQ	ND
PHYTA	Phytane	<LOQ	ND
DHJAS	Dihydrojasmane	<LOQ	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 = 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).