

Orange Fritter**No. d'analyse A10005-1****Client**

Description du produit: Carmagnola

Nom de la méthode: GC-FID full spectrum_v1.0

LA FONCEDALLE

Numéro de série: EXT0124

Date d'acquisition: 2024-10-18

<https://la-foncedalle.fr>

Type d'échantillon: Biomasse de cannabis

Date de traitement: 2024-10-19

Code SFP: V9038

Date d'approbation: 2024-10-20

Date de réception de l'échantillon: 2024-10-18

Remarques: /

Remarques: /



Δ9THC total%	0.26
CBD total%	13.25
CBG total%	0.23
Total des cannabinoïdes%	14.39
Total des terpènes%	1.85

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	ND	ND
CBD	Cannabidiol	13.25	1.72
CBC	Cannabichromene	0.62	0.09
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.26	0.07
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.23	0.07
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	0.45	0.14
BCARY	beta-Caryophyllene	0.39	0.12
HUMU	alpha-Humulene	0.15	0.06
LINAL	Linalool	0.11	0.04
GUAOL	Guaiol	0.09	0.04
LEVO	alpha-Bisabolol	0.08	0.03
FENCH	Fenchol	0.08	0.03
GERAC	Geranyl Acetat	0.07	0.03
BPINE	beta-Pinene	0.07	0.03
LIMOC	Limonene oxide, cis-	0.05	0.02
MYRC	Myrcene	0.05	0.02
APINE	alpha-Pinene	0.05	0.02
GUAAC	Guaiol acetate	0.05	0.02
TNER	trans-Nerolidol	0.04	0.01
VALEN	Valencene	<LOQ	ND
FARN1	Farnesol isomer 1	<LOQ	ND
BORN	Borneol	<LOQ	ND
CAROO	Caryophyllene oxide	<LOQ	ND
TERPI	Terpinolene	<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).