

cheese cake

No. d'analyse A12124-1

Client

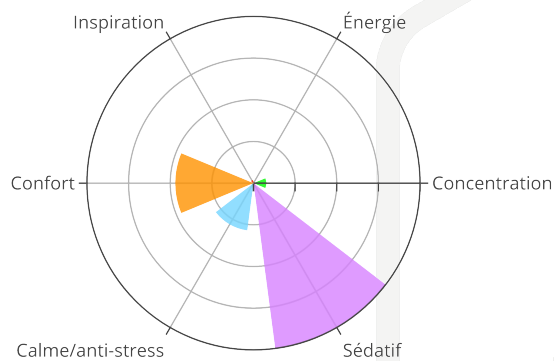
Description du produit: /	Nom de la méthode: Cannabis_Terpenes_v1.0	La Foncedalle
Numéro de série: CC	Date d'acquisition: 2025-03-28	
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis	Date de traitement: 2025-03-29	
Code SFP: V11074	Date d'approbation: 2025-03-30	
Date de réception de l'échantillon: 2025-03-27	Remarques: /	
Remarques: /		



Total des terpènes%

1.49

Hexagone des Effets



Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
APINE	alpha-Pinene	0.18	0.07
BPINE	beta-Pinene	0.08	0.03
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinene	ND	ND
MYRC	Myrcene	0.50	0.15
PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
LIMON	D-Limonene	0.06	0.02
TERPI	Terpinolene	<LOQ	ND
LINAL	Linalool	0.06	0.02
BOCIM	beta-Ocimene	ND	ND
BORN	Borneol	ND	ND
ATERP	alpha-Terpineol	<LOQ	ND
GERA	Geraniol	ND	ND
BCARY	beta-Caryophyllene	0.16	0.07
HUMU	alpha-Humulene	0.07	0.03
VALEN	Valencene	ND	ND
ACEDR	a-Cedrene	ND	ND
TBFARN	trans-b-Farnesene	ND	ND
LEVO	alpha-Bisabolol	0.19	0.07

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).

Autres Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
EUCA	Eucalyptol	<LOQ	ND
GTERP	gamma-Terpinene	ND	ND
EUGEN	Eugenol	ND	ND
CAROO	Caryophyllene oxide	<LOQ	ND
ATERPI	a-Terpinene	ND	ND
ZBOC	(Z)-beta-Ocimene	ND	ND
OCIM	o-Cymene	ND	ND
FENCH	Fenchol	<LOQ	ND
LIMOC	Limonene oxide, cis-	ND	ND
LIMOT	Limonene oxide, trans-	ND	ND
CAMPH	Camphor	ND	ND
CITRN	Citronellal	ND	ND
LMENTH	Menthone	ND	ND
CITOL	Citronellol	<LOQ	ND
NEROL	Nerol	ND	ND
PULEG	Pulegone	ND	ND
DCARV	d-Carvone	ND	ND
LINAC	Linalyl acetate	ND	ND
GERAC	Geranyl Acetat	ND	ND
DHJAS	Dihydrojasmane	ND	ND
CNER	cis-Nerolidol	ND	ND
TNER	trans-Nerolidol	0.02	0.01
GUAOL	Guaiol	0.06	0.03
CARAC	Caryophyllene acetate	ND	ND
NOKON	Nootkatone	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).

Autres Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
MCIM	m-Cymene	ND	ND
PCIM	p-Cymene	ND	ND
SABIH	Sabinen hydrate	<LOQ	ND
FENON	L-Fenchone	ND	ND
THON	a-Thujone	ND	ND
ISPUE	Isopuegol	ND	ND
DMENTH	D-iso-Menthone	ND	ND
IBORN	Isoborneol	<LOQ	ND
MENTH	Menthol	ND	ND
TER4L	Terpinen-4-ol	ND	ND
SAFR	Safranal	ND	ND
OCTAC	Octyl acetat	ND	ND
VERB	Verbenone	ND	ND
CCITR	cis-Citral	ND	ND
PIPER	Piperitone	ND	ND
TCITR	trans-Citral	ND	ND
TIMOL	Thymol	ND	ND
ISOBAC	Isobornyl acetate	ND	ND
CARVC	Carvcrol	ND	ND
NERYA	Neryl Acetate	ND	ND
BCEDR	b-Cedrene	ND	ND
CED	Cedrol	ND	ND
GUAAC	Guaiol acetate	ND	ND
FARN1	Farnesol isomer 1	ND	ND
FARN2	Farnesol isomer 2	ND	ND
PHYTA	Phytane	ND	ND
TPHYT	trans-Phytol	ND	ND
CPHYT	cis-Phytol	ND	ND
SQUA	Squalene	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).