

CBD Lot#0001

No. d'analyse A9806-1

Client

Description du produit: Temple Ball
Numéro de série: FP-24AOU-001
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis
Code SFP: V8838
Date de réception de l'échantillon: 2024-10-07
Remarques: /

Nom de la méthode: GC-FID full spectrum_v1.0
Date d'acquisition: 2024-10-08
Date de traitement: 2024-10-09
Date d'approbation: 2024-10-09
Remarques: /

Daniel Corentin
directeur des opérations et
analyse qualité chez
cannhash, entreprise
d'extraction de cannabis CBD
en FRANCE



Δ9THC total%	0.28
CBD total%	41.03
CBG total%	0.64
Total des cannabinoïdes%	45.67
Total des terpènes%	1.55

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	0.30	0.09
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	0.07	0.03
CBE	Cannabielsoin	0.76	0.11
CBD	Cannabidiol	41.03	5.43
CBC	Cannabichromene	1.77	0.27
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.28	0.09
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.64	0.10
CBN	Cannabinol	0.82	0.12

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	0.55	0.08
VALEN	Valencene	0.26	0.08
LEVO	alpha-Bisabolol	0.25	0.08
CED	Cedrol	0.16	0.07
GUAOL	Guaiol	0.09	0.04
CAROO	Caryophyllene oxide	0.08	0.03
TERPI	Terpinolene	0.05	0.02
FENCH	Fenchol	0.03	0.01
LIMON	D-Limonene	0.02	0.01
ATERP	alpha-Terpineol	0.02	0.01
FARN1	Farnesol isomer 1	0.02	0.01
LIMOT	Linonene oxide, trans-	0.02	0.01
PCIM	p-Cymene	<LOQ	ND
APINE	alpha-Pinene	ND	ND
BPINE	beta-Pinene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinene	ND	ND
MYRC	Myrcene	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	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).