

Helvetica

No. d'analyse A10277-2

Client

Description du produit: Canebiera harvest 2024  
Numéro de série: CNB-F-2411-Helvetic  
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis  
Code SFP: V9311  
Date de réception de l'échantillon: 2024-11-12  
Remarques: /

Nom de la méthode: OmniSpectrum\_v1.0  
Date d'acquisition: 2024-11-12  
Date de traitement: 2024-11-13  
Date d'approbation: 2024-11-17  
Remarques: /

CANEBIERA



Δ9THC total%	0.65
CBD total%	15.97
CBG total%	0.33
Total des cannabinoïdes%	20.29
Total des terpènes%	3.26

Cannabinoïdes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDVA	Cannabidivarinic acid	0.06	0.02
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
CBDA	Cannabidiolic acid	17.31	2.25
CBD	Cannabidiol	0.79	0.12
CBGA	Cannabigerolic acid	0.33	0.10
CBG	Cannabigerol	0.04	0.02
THCA	Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid	0.62	0.09
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.10	0.04
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
CBN	Cannabinol	ND	ND
THCVA	Δ9-Tetrahydrocannabivarinic acid	ND	ND
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
Δ8-THCV	Δ8-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBCA	Cannabichromenic acid	0.89	0.13
CBC	Cannabichromene	0.07	0.03
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	<LOQ	ND
CBT	Cannabicitran	ND	ND

Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
MYRC	Myrcene	1.23	0.18
BOCIM	beta-Ocimene	0.71	0.11
APINE	alpha-Pinene	0.25	0.08
BCARY	beta-Caryophyllene	0.24	0.07
GUAOL	Guaiol	0.17	0.07
LEVO	alpha-Bisabolol	0.15	0.06
LIMON	D-Limonene	0.13	0.05
HUMU	alpha-Humulene	0.09	0.04
BPINE	beta-Pinene	0.08	0.03
GUAAC	Guaiol acetate	0.08	0.03
PHYTA	Phytane	0.03	0.01
LINAL	Linalool	0.02	0.01
ATERP	alpha-Terpeneol	<LOQ	ND
TNER	trans-Nerolidol	<LOQ	ND
FENCH	Fenchol	<LOQ	ND
BORN	Borneol	<LOQ	ND
ZBOC	(Z)-beta-Ocimene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinene	ND	ND

Méthode d'Analyse : GC-FID (Chromatographie en Phase Gazeuse avec Détection par Ionisation de Flamme). L'incertitude de mesure déterminée (I. M.) est toujours exprimée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs inférieures à la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non détecté - inférieur à la limite de détection (inférieure à 0,01 %, respectivement 100 mg/kg).

Méthode d'Analyse : HPLC (Chromatographie Liquide à Haute Performance) et GC-FID (Chromatographie en Phase Gazeuse avec Détection par Ionisation de Flamme). L'incertitude de mesure déterminée (I. M.) est toujours exprimée dans la même unité que le résultat spécifié. LOQ = Valeurs inférieures à la limite de quantification de 0,02 % (respectivement 200 mg/kg). ND = Non détecté - inférieur à la limite de détection (inférieure à 0,01 %, respectivement 100 mg/kg). L'analyse totale des cannabinoïdes est calculée en utilisant la formule CBX = CBX + 0,877 \* CBXA.