

G2 Kush

No. d'analyse A16013-1

Client

Description du produit: TIBORSZALLAZI EU 1074101427201
lot : B33430202100002
Numéro de série: LG2K02F
Type d'échantillon: Biomasse de cannabis
Code SFP: V14833
Date de réception de l'échantillon: 2025-12-12
Remarques: /

Nom de la méthode: GC-FID full spectrum_v1.0
Date d'acquisition: 2025-12-14
Date de traitement: 2025-12-15
Date d'approbation: 2025-12-16
Remarques: /

HERA
siret : 94987315200019
TVA : FR28949873152
2 chemin du Tourtorel
34570 Saussan



Δ9THC total%	0.28
CBD total%	5.78
CBG total%	0.31
Total des cannabinoïdes%	6.86
Total des terpènes%	1.34

Cannabinoïdes

Terpènes

Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.	Abr.	Nom du composé	Teneur%	U.M.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND	MYRC	Myrcene	0.76	0.09
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND	BCARY	beta-Caryophyllene	0.24	0.05
CBL	Cannabicyclol	ND	ND	LIMON	D-Limonene	0.16	0.03
CBE	Cannabielsoin	ND	ND	HUMU	alpha-Humulene	0.08	0.02
CBD	Cannabidiol	5.78	0.43	APINE	alpha-Pinene	0.06	0.01
CBC	Cannabichromene	0.48	0.07	LEVO	alpha-Bisabolol	0.04	0.01
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND	CNER	cis-Nerolidol	<LOQ	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.28	0.05	TNER	trans-Nerolidol	<LOQ	ND
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND	TBFARN	trans-b-Farnesene	ND	ND
CBG	Cannabigerol	0.32	0.06	FENCH	Fenchol	ND	ND
CBN	Cannabinol	ND	ND	ATERP	alpha-Terpineol	ND	ND
				CAROO	Caryophyllene oxide	ND	ND
				EUCA	Eucalyptol	ND	ND
				BORN	Borneol	ND	ND
				BPINE	beta-Pinene	ND	ND
				CAMP	Camphene	ND	ND
				SABI	Sabinene	ND	ND
				PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
				GTERP	gamma-Terpinene	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).

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).