

Hemp Biomass

Št. analize A6843-1

Naročnik

Opis produkta: Canat. - Caram. 2023

Številka serije: CB2023-01.02.03.

Tip vzorca: biomasa

SFP oznaka: V6101

Datum prejete: 2023-11-28

Opombe: /

Naziv metode: GC-FID full spectrum_v1.0

Datum izvedbe: 2023-11-28

Datum procesiranja: 2023-11-29

Datum potrditve: 2023-11-29

Opombe: /



Skupaj Δ 9THC %	0.49
Skupaj CBD %	12.47
Skupaj CBG %	0.28
Skupaj kanabinoidi %	13.97
Skupaj terpeni %	1.35

Kanabinoidi

Glavni terpeni

Kratika	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	0.03	0.01
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	12.47	1.62
CBC	Cannabichromene	0.70	0.11
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ 8-THC	Δ 8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ 9-THC	Δ 9-tetrahydrocannabinol	0.49	0.15
CBG	Cannabigerol	0.28	0.08
CBN	Cannabinol	ND	ND

Kratika	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
MYRC	Myrcene	0.48	0.14
BCARY	beta-Caryophyllene	0.19	0.08
LEVO	alpha-Bisabolol	0.19	0.07
GUAOL	Guaiol	0.10	0.04
APINE	alpha-Pinene	0.10	0.04
LIMON	D-Limonene	0.09	0.03
HUMU	alpha-Humulene	0.07	0.03
GUAAC	Guaiol acetate	0.06	0.02
BPINE	beta-Pinene	0.05	0.02
LINAL	Linalool	0.03	0.01
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinene	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
EUCA	Eucalyptol	ND	ND
GTERP	gamma-Terpinene	ND	ND
BOCIM	beta-Ocimene	ND	ND
BORN	Borneol	ND	ND
ATERP	alpha-Terpineol	ND	ND
GERA	Geraniol	ND	ND

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskim ioniziranjem detektorjem). Določena meja negotovosti (M. N.) je vedno podana glede na merilo enote samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije označena pod 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod nivojem detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskim ioniziranjem detektorjem). Določena meja negotovosti (M. N.) je vedno podana glede na merilo enote samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije označena pod 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod nivojem detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).